



Numéro 1/2003



AÉRONEFS  
VIELLISSANTS

# feedback

Rapports de difficultés en service de l'aviation canadienne

[table des matières](#) [table des matières](#) [table des matières](#)

ÉCHOS DU HANGAR .....	deuxième de couverture
AVIONS .....	1
HÉLICES .....	4
DIVERS .....	5
AÉRONEFS VIÉLLISSANTS .....	6
PRENEZ GARDE .....	8
PIÈCES NON APPROUVÉES SUSPECTES DU FAA .....	9
PIÈCES NON APPROUVÉES SUSPECTES .....	10
CN RELATIVES AUX ÉQUIPEMENTS .....	12
LISTE DES RDS .....	14

# échos du hangar échos du hangar échos du hangar

*Un message pour le personnel d'entretien d'aéronefs*

## Un message du chef du Maintien de la navigabilité....

**A**u cours de l'année 2002, nous avons fait des efforts considérables pour améliorer l'efficacité du programme de rapports de difficultés en service (RDS) de sorte que les demandes en ressources qui nous touchent tous soient davantage dirigées vers les questions de sécurité. Certaines de ces améliorations incluent la possibilité d'effectuer un RDS en ligne par l'entremise de notre système de compte rendu sur le Web et l'élaboration de documents d'orientation afin de mieux vous aider à reconnaître ce qui constitue des renseignements devant être communiqués.

**N**os inspecteurs techniques spécialisés dans les mesures correctives ont visité le milieu aéronautique dans le but de partager nos nouveaux outils. Attendez-vous de les voir lors des symposiums des techniciens d'entretien d'aéronefs (TEA) ou dans le cadre d'une visite à votre entreprise. Les résultats de ces changements seront encore plus évidents dans de futures éditions de la présente publication et à mesure que nous acquerront davantage d'expérience avec le système RDS pour notre bénéfice mutuel.

**À** mesure que 2003 avance, nous sommes en mesure d'améliorer notre capacité à utiliser le RDS pour la surveillance des tendances. Nous avons hâte d'élaborer un système pour vous fournir à vous, le milieu aéronautique, des données historiques de service fondées sur le RDS afin de vous permettre d'utiliser ces renseignements dans des secteurs tels que vos programmes de fiabilité et de maintenabilité.

**L**a mise en oeuvre de ces changements a imposé, et imposera, des rajustements qui touchent tout le monde.

**C**omme à l'habitude, notre équipe se fait un plaisir de recevoir vos commentaires sur le programme RDS.



**L**éo N. J. Maisonneuve, qui était à NAV CANADA, s'est joint à l'équipe du Maintien de la navigabilité à titre de gestionnaire, Programmes d'information.

**A**vant son transfert des Services de la navigation aérienne (SNA) à NAV CANADA, Léo avait travaillé dans différents secteurs des SNA à Transports Canada.

**E**n plus de ses responsabilités comme gestionnaire, Programmes d'information, Léo travaillera avec l'équipe responsable de la mise en oeuvre du Système d'information du Maintien de la navigabilité accessible sur le Web (SIMNAW) dans le cadre du projet GED (Gouvernement en direct).



Pour de plus amples renseignements ou pour recevoir des exemplaires de **feedback** ou d'autres publications de l'Aviation civile,appelez au 1-800-305-2059 ou venez visiter notre site web [www.tc.gc.ca/aviation/pubs/index\\_f](http://www.tc.gc.ca/aviation/pubs/index_f). Afin de ne pas manquer de numéro, envoyez tout changement d'adresse au Centre de communication de l'Aviation civile de Transports Canada, AARA, Place de Ville, Ottawa (Ontario), K1A 0N8.

**Travaux publics et Services gouvernementaux, Canada, 2003**

Le ministère des Transports du Canada autorise à reproduire le contenu de cette publication, en tout ou en partie, pourvu que tout le crédit lui soit attribué et que toute reproduction soit effectuée fidèlement. Bien que le ministère des Transports du Canada ait autorisé l'utilisation de cette publication, il n'est aucunement responsable de la présentation de l'information ni de l'interprétation qui pourrait en être faite.

Il se peut que le présent exemplaire de cette publication ne soit pas à jour et ne comporte pas les modifications apportées à l'original. Pour en obtenir une copie à jour, veuillez communiquer avec le ministère des Transports du Canada.

Le contenu de cette publication ne doit servir que de guide et il ne doit en aucun cas être cité ou considéré comme ayant force de loi. Il peut en tout temps et sans préavis devenir périmé, en tout ou en partie.

***This publication is also available in English.***

# avions

## BEECH 200 SUPER KING AIR

### FCU coincé par le couvercle du bloc de branchement de la génératrice de démarrage

RDS no 20020828011

Au cours d'une approche à l'atterrissement de routine, le pilote a ramené les manettes des gaz des moteurs no 1 et no 2. Toutefois, pour une raison inconnue, tous les paramètres du moteur no 1 se sont mis à augmenter. Le pilote a immédiatement repoussé la manette des gaz no 1 et tous les paramètres moteurs ont réagi correctement et sont revenus à la normale.

Dans un effort pour déterminer la nature du problème, le pilote a tiré et poussé la manette des gaz no 1 à plusieurs reprises et à chaque fois qu'il ramenait cette manette, les paramètres moteur augmentaient. Le pilote a alors coupé le moteur no 1 et il a atterri sans ennuie.

En ouvrant le capot du moteur no 1, le technicien d'entretien d'aéronefs a immédiatement découvert la cause du problème. Le couvercle du bloc de branchement de la génératrice de démarrage s'était détaché et était venu se loger à l'intérieur de la tringlerie de commande du moteur. De la façon dont le couvercle était placé, lorsque le pilote tirait la manette des gaz du moteur no 1 vers l'arrière, il repoussait le bras de commande du FCU vers l'avant, ce qui augmentait le débit de carburant vers le moteur no 1.

*Transports Canada rappelle aux TEA de vérifier si les couvercles de ces blocs de branchement sont bien fixés.*

## BOMBARDIER (CANADAIR) CL 600 2B16 (601 3A)

### Câblage de pompe hydraulique court-circuité

RDS no 20020923001

Au cours des vérifications avant le vol, lorsque l'on a mis en marche les deux pompes hydrauliques, l'éclairage du poste de pilotage a baissé. On pouvait entendre que le groupe électrogène de parc fournissait un courant de forte intensité. Le disjoncteur de la pompe hydraulique 3B s'est déclenché. On a tenté à deux reprises de réenclencher le disjoncteur, mais le résultat a été le même à chaque fois, et la pompe a refusé de se mettre en marche. On a remarqué que de la fumée s'échappait du compartiment avionique, et on a coupé l'alimentation électrique de l'avion.

L'enquête a révélé que le câble d'alimentation électrique principal de la pompe hydraulique 3B situé dans le compartiment avionique près de la station 281 avait établi un court-circuit avec la bride de fixation qui retenait ce faisceau de câbles.

*Il faut respecter scrupuleusement les méthodes de montage recommandées pour les brides de fixation de câbles et on doit effectuer des inspections méticuleuses. Il ne faut pas hésiter à soulever le faisceau de câbles pour inspecter l'endroit où les câbles traversent la bride à la recherche de tout câble usé par frottement ou pincé.*

## BRITISH AEROSPACE 3112

### Fil électrique de contacteur de train avant rompu

RDS no 20020404002

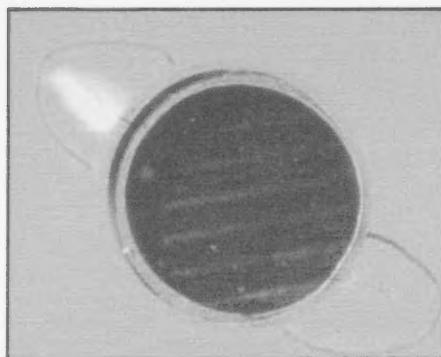
En approche, le pilote a noté que le train avant ne donnait pas l'indication de train sorti et verrouillé. Le pilote a commandé de nouveau la sorti du train sans que l'indication ne change. Il a fait un survol à basse altitude pour que l'on puisse déterminer l'état du train. On a jugé que le train avant était sans doute sorti et verrouillé, et le pilote a tenté un atterrissage après qu'on ait mis les services d'intervention d'urgence en état d'alerte. L'atterrissement s'est déroulé sans encombre. L'enquête a révélé qu'un fil électrique s'était rompu à environ 12 pouces du contacteur du train avant.

*Une recherche dans la base de données des RDS a révélé l'existence de plus de 100 cas semblables pour ce type d'avion seulement. Transports Canada rappelle à tous les TEA d'être particulièrement attentifs lorsqu'ils inspectent des câbles électriques situés dans des zones fortement exposées à l'eau et à l'humidité et qui sont soumis aux flexions, ainsi que tous les autres types de montage susceptibles de subir une défaillance prématuée. Les fausses indications d'anomalies du train d'atterrissement sont coûteuses pour l'exploitant et peuvent même compromettre la sécurité de l'appareil.*

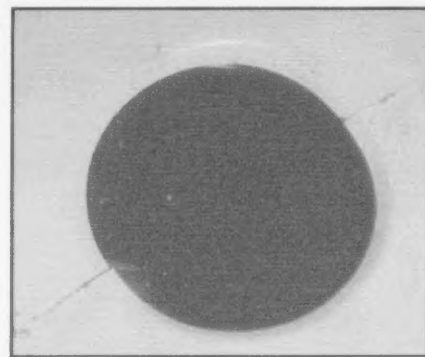
**CESSNA 172P****Criques du stabilisateur**

RDS no 20020116004

Au cours d'une inspection régulière de l'avion, qui totalisait 8 239 heures, on a découvert des criques dans la zone du longeron avant du stabilisateur, au niveau du trou d'allégement entre les deux nervures avant (portant la référence 532001-50). Le centre (portant la référence 10532001-23) du revêtement du stabilisateur était également criqué dans la même zone.



*Criques au niveau  
du longeron avant  
d'un stabilisateur d'un  
Cessna C172*



La base de données des RDS contient de nombreux rapports de criques semblables découvertes dans cette zone. Transports Canada rappelle aux TEA de porter une attention particulière à l'inspection de cette zone.

**CHAMPION 7ECA****Rupture d'un câble serti de gouverne de direction**

RDS no 20021029008

Le câble avant droit de la gouverne de direction fixé au manchon de raccordement (Nicopress) s'est rompu pendant le roulage au sol. L'inspection effectuée par le TEA a révélé que le manchon n'était pas serti à la bonne grandeur. On a remplacé et serti correctement ce manchon de raccordement.

On a vérifié le sertissage de tous les manchons de l'avion et on a découvert que le manchon de raccordement du câble avant gauche de la gouverne de direction n'était pas non plus serti à la bonne grandeur. Tous les autres manchons de l'avion, par contre, étaient de dimensions appropriées. L'usine a été avisée et elle a également soumis un rapport de difficultés en service (RDS).

Cet incident met en lumière l'importance de bien respecter les pratiques recommandées pour l'exécution de tâches que d'aucuns pourraient considérer "routinières". Le montage complet de raccords de type à compression ou à sertissage sur des câbles doit comprendre l'inspection du produit fini. L'utilisation de calibres entre-n'entre pas est une méthode rapide et efficace pour vérifier les dimensions finales de ces raccords. Il faut suivre attentivement les instructions du fabricant pour éviter que ne se répète ce type d'événement (réf. : circulaire consultative 43 13-1B 7-148).

**FOUND BROS FBA 2C****Corrosion de longeron d'aile**

RDS no 20020718010

Transports Canada a reçu un rapport qui signalait qu'on avait découvert une corrosion importante sur le longeron d'aile, dans la partie centrale, au niveau de la branche verticale de la cornière de semelle inférieure avant à l'endroit où elle était rivetée à l'âme du longeron. On a noté à plusieurs endroits une perte d'épaisseur de 25 pour cent, sans doute attribuable à de la corrosion sous contrainte inter-granulaire. L'exploitant a inspecté une autre aile qui était également gravement corrodée.

Transports Canada considère qu'il s'agit d'un grave problème de sécurité et il recommande que tous les propriétaires de ce modèle d'avion inspectent cette zone afin de vérifier l'intégrité structurale du longeron et des ferrures de fixation. La plupart des aéronefs de la catégorie transport exploités au Canada sont soumis à des exigences d'inspection spéciale, à un programme de protection contre la corrosion et à des inspections structurales spéciales ou autres programmes du même genre exigés par les consignes de navigabilité ou par d'autres documents réglementaires.

Les petits aéronefs, par contre, dont un bon nombre sont exploités dans des environnements propices à la corrosion, ne sont pas touchés par ces règlements et, par conséquent, il ne sont pas soumis à des exigences d'inspections spéciales spécifiquement conçues pour protéger les éléments structuraux contre la corrosion.

Transports Canada rappelle aux exploitants de modèles plus anciens d'aéronefs de l'aviation générale qu'ils doivent veiller à ce que tous les éléments structuraux de leurs appareils fassent l'objet d'une inspection approfondie à la recherche de corrosion.

### PIPER PA31T

#### Dépressurisation intempestive

RDS no 20020910001

Au cours de la descente, l'avion s'est dépressurisé de façon intempestive. L'inspection a révélé que le collier de serrage du tuyau d'air extérieur (portant la référence 8124402) s'était desserré et que le tuyau s'était débranché.

Le collier de serrage en question est muni d'une tige filetée et d'un écrou pour le serrage du tuyau.

La pièce totalisait 3 318 heures en service et 3 011 cycles de fonctionnement.

*La base de données des RDS contient d'autres rapports similaires, tant sur ce type d'avion que sur d'autres, où les colliers de serrage se sont desserrés et ont provoqué une dépressurisation intempestive.*

Transports Canada rappelle aux TEA que lors du montage de ce type de collier, il faut s'assurer que le dispositif d'autofreinage de l'écrou est approprié, que les composants sont correctement alignés, et que le couple de serrage du collier est adéquat. Les spécifications de serrage se trouvent dans le manuel de support technique du fabricant du produit ou dans la circulaire consultative 43.13-1B.

### SWEARINGEN SA226TC

#### Usure par frottement du câblage d'un relais avionique

RDS no 20020923007

Pendant le roulage à l'arrivée à la suite d'un vol sans histoire, on a détecté de la fumée dans le poste de pilotage. Après l'arrêt et l'évacuation de l'avion, la fumée s'est graduellement dissipée.

L'inspection subséquente a révélé que le câble de relais avionique no 2a10a s'était usé par frottement et avait causé un arc électrique sur une conduite hydraulique située dans la zone sous le plancher, juste derrière le siège du copilote. On a remplacé le câble et la conduite, et on a remis l'avion en service.

*On rappelle aux TEA de bien inspecter, protéger et assujettir les câbles électriques, surtout dans les zones où l'on a souvent accès et où le risque est plus grand de déplacer un câblage à découvert.*

### SYMPOSIUMS / SALONS / ATELIERS DE TEA EN 2003

CENTRALE 5 & 7 mars	OUEST 27 & 28 mars	ATLANTIQUE 2 & 3 mai
Best Western Victoria Inn (l'aéroport de Winnipeg) 1808 Avenue Wellington Winnipeg, MB R3H 0G3  Tel: (204) 786-4801 Facsimile: (204) 786-1329	Coast Plaza Hotel & Conference Centre 1316 - 33 <sup>eme</sup> rue NE, Calgary, AB T2A 6B6  Tel: 1-800-661-1464 ou (403) 248-8888 Facsimile: (403) 248-0749	Delta St. John's Hotel & Conference Centre 120 rue New Gower, St. John's, NF A1C 6K4  Tel: 1-800-268-1133 ou (709) 739-6404 Fax: (709) 570-1622

# hélices

## AEROSPATIALE AS 350B2

### Grippage d'un câble Teleflex de rotor de queue

RDS no 20020507006

Pendant l'approche vers un site d'hélico, le pilote a noté qu'il n'avait pas la pleine maîtrise du rotor de queue. Il a décidé de ne pas tenter un atterrissage en raison du peu d'espace disponible pour se poser, et il est retourné à la base où il a atterri sans incident.

On a rentré l'hélicoptère dans le hangar afin de procéder à une inspection et à la vérification de fonctionnement du circuit de commandes de vol. Pendant cette vérification, le technicien en entretien d'aéronefs a remarqué que le câble Teleflex du rotor de queue (portant la référence 704A34 130 18 0, réf. du CIP : chapitre 67.20.15, pages 8 et 9, article 110, commande, pas du rotor de queue, câble flexible) semblait fonctionner par à-coups et avait tendance à se gripper. Ce câble Teleflex de type à bille part du palonnier, il traverse le fuselage et vient se fixer sur le levier de servocommande du rotor de queue situé au point d'interface entre la poutre de queue et le fuselage.

À mesure que l'hélicoptère prenait la température de la pièce, le câble Teleflex semblait mieux fonctionner et ne plus se gripper. On a néanmoins remplacé le câble et ses accessoires et on a remis l'appareil en service. Ce problème n'était peut-être pas relié à la température, car on a reçu deux autres rapports de même nature qui portaient sur des incidents survenus au cours de l'été dernier.

*Transports Canada recommande au personnel de maintenance d'être particulièrement vigilant au moment d'évaluer l'état de ce câble Teleflex à la suite d'un rapport sur les défectuosités ou avaries de cette nature. L'acheminement correct des câbles Teleflex est critique, et ils ont notamment tendance à se gripper lorsque les rayons de courbure recommandés ne sont pas respectés.*

## BELL 214B

### Usure par frottement d'un câble d'alimentation

RDS no 20021108017

Pendant qu'il était en vol stationnaire dans le cadre d'opérations d'hélidébardage, le pilote a constaté la présence de fumée et d'étincelles en provenance du tableau disjoncteurs supérieur gauche. Le pilote a exécuté un atterrissage non planifié et il a arrêté l'hélicoptère sans autre incident.

On a subséquemment déterminé qu'un collier de serrage de faisceau de câbles situé à l'intérieur du tableau disjoncteurs supérieur gauche s'était rompu. Le revêtement du câble d'alimentation (calibre 12) du phare d'atterrissage s'était usé par frottement, ce qui avait mis le conducteur à nu et provoqué un court-circuit à la masse. La chaleur engendrée par le court-circuit du câble d'alimentation du phare d'atterrissage avait subséquemment fait fondre le revêtement isolant des autres câbles du faisceau, entraînant ainsi d'autres courts-circuits. Tout porte à croire que cet effet de cascade a été si rapide que les disjoncteurs n'ont pas eu le temps de s'ouvrir.

*Transports Canada prévient tous les TEA et exploitants de demeurer vigilants en ce qui concerne la solidité du montage des faisceaux de câbles. Lorsqu'un faisceau de câbles traverse un collier de serrage, le faisceau doit être retenu à l'intérieur de la garniture en caoutchouc du collier, aucun câble ne doit être pincé entre les brides du collier. Le pincement d'un câble risque d'endommager son revêtement isolant et de provoquer un court-circuit.*

## MCDONNELL DOUGLAS HELICOPTERS (MDHI) 369D

RDS no 200204300  
et AC65-12A, p. 444

### Tube de conjugaison de rotor de queue criqué

Au moment où le giravion passait en vol stationnaire, le pilote a senti un ramollissement du palonnier suivi aussitôt d'une perte de maîtrise du rotor de queue. Le pilote est néanmoins parvenu à poser l'hélicoptère et à l'arrêter sans ennui.

Une inspection approfondie subséquente a révélé que le tube de conjugaison de rotor de queue (portant la référence 369H7531-9) était criqué sur près de la totalité de sa circonférence. Le point d'origine de la crique était situé sous la ferrure en magnésium (portant la référence 369A7511) du tube de conjugaison, au niveau du trou de fixation.

*Une consultation de la base de données des RDS a révélé plusieurs rapports antérieurs de défectuosités du tube de conjugaison (portant la référence 369H7531-9) comme des trous ovalisés du tube de conjugaison et du manchon, des tubes de conjugaison criqués au niveau du trou du boulon de fixation, et d'autres pièces usées.*

*Transports Canada a contacté l'autorité chargée de la navigabilité étrangère concernée pour lui faire part de ses préoccupations. De plus, nous conseillons à tous les TEA de demeurer à l'affût des critiques dans cette zone.*

### Défectuosité d'un embout de stabilisateur

RDS n° 20020729001

Alors qu'il se trouvait en descente accentuée, le pilote a vu la plaque d'embout de son stabilisateur droit se détacher et percuter le sol. L'appareil a poursuivi sa descente et a effectué un atterrissage normal au moteur.

La plaque d'embout a été récupérée et son examen a révélé des critiques récentes sur le bord avant de l'embout (réf. 369D23633-12). Rien n'indiquait que ce dégât soit dû à un impact aviaire ou à l'impact au sol.

Un examen de la base de données des RDS a révélé un autre cas de perte d'un embout en vol. Dans ce dernier cas, le pilote avait remarqué une vibration du plancher qui avait par la suite disparue. Après avoir atterri, il a remarqué qu'une partie de l'embout s'était détachée en vol.

Le constructeur a déclaré que ces critiques pouvaient trouver leur origine dans des vibrations du rotor de queue mal corrigées.

*Transports Canada a signalé ces cas de défectuosité d'embout à l'autorité de navigabilité étrangère compétente. Entre-temps, il est recommandé aux exploitants de prêter une attention particulière à l'éventuelle présence de critiques à cet endroit.*

## divers

### ENCORE LES ATTACHES AUTOBLOCANTES EN PLASTIQUE

RDS no 20020122003

RDS no 20020122004

Pendant la descente, le pilote d'un Beech 1900D s'est rendu compte qu'il ne disposait d'aucun dispositif d'alarme sonore pour la hauteur de décision, l'altitude, la survitesse, la position du train d'atterrissement ou le décrochage. Le personnel de maintenance a inspecté les prises des amplificateurs de signaux sonores, mais tout semblait normal. Il a ensuite inspecté le câblage et il a constaté que l'un des câbles (code 24A22) pour l'alimentation en courant continu de 28 VDC de l'amplificateur de l'avertisseur sonore (portant la référence 207), ainsi qu'un autre câble au niveau de la prise W314P8 des haut-parleurs du copilote, étaient usés par frottement au niveau des grosses attaches autoblocantes en plastique. Les câbles en question étaient fixés à l'aide d'une attache autoblocante au point précis où le faisceau de câbles décrivait un coude. Si les attaches avaient été posées à 1 cm avant ou après le coude, il n'y aurait sans doute pas eu de frottement.

Dans un autre incident, le voyant d'un interrupteur de commande à distance d'une ELT était allumé à l'intérieur d'un hangar, mais aucun signal sonore n'était capté sur la fréquence commune de 121,5 MHz. On a inspecté l'ELT et son câblage au niveau de la zone 312, et on a constaté que les câbles 3150-12, 3150-13 et 3150-15 étaient usés par frottement et mis à la masse. Le problème était causé par des attaches autoblocantes et des colliers de serrage en plastique qui coupaient le revêtement isolant des câbles.

*Transports Canada continue de recevoir des RDS qui signalent que des attaches de câbles en plastique ont endommagé des câbles, des structures ou des composants connexes parce qu'elles étaient mal montées. Il est parfois plus pratique d'utiliser des dispositifs de retenue de câbles en plastique plutôt qu'une méthode d'entrelacement des câbles, par exemple, mais il arrive trop souvent que l'on installe ces dispositifs trop rapidement et dans un endroit moins qu'optimal, ce qui peut causer du frottement sur les câbles ou structures adjacentes.*

*Les instructions du fabricant relatives au maintien de la navigabilité et (ou) le chapitre 11 de la circulaire consultative AC 43.13 2B, Circuits électriques d'aéronef, traitent de l'installation et de l'inspection des câbles, ce qui comprend notamment de l'information sur l'utilisation des attaches de câbles.*

## feedback

Les amis et collègues de la division du Maintien de la Navigabilité aérienne  
aimeraient souhaiter des voeux de succès à

**Paulette Thanase** ancienne rédactrice de la revue **feedback**

et

**Cerry Villiers**, ancien Gestionnaire du programme des Rapports de difficultés en service (RDS)



# AÉRONEFS VIEILLISSANTS

→ Ramon (Ray) Raoux, P. Eng.

## Contexte

Le phénomène des aéronefs vieillissants n'est pas nouveau. Selon la définition généralement reconnue qui veut qu'un aéronef soit considéré "âgé" lorsqu'il est en service depuis 20 ans ou plus, il faut reconnaître que le problème des aéronefs vieillissants existe maintenant depuis plus de 70 ans. Il est certain que les constructeurs aéronautiques n'avaient jamais envisagé que leurs appareils demeurent en service indéfiniment, mais c'est pourtant le cas de certains d'entre eux. Afin d'assurer l'intégrité structurale de ces aéronefs vieillissants, ont fait appel à des concepts comme le principe de la sécurité par estimation de la vie (ou endurance de sécurité), le principe de sécurité en cas de rupture partielle (ou sûreté intégrée) et le principe de la tolérance aux dommages, selon le cas. On trouvera de l'information plus détaillée sur ces concepts dans la circulaire consultative 25.571-1C.

Le concept de durée de vie s'applique aux composants dont les concepts de conception et d'inspection visant à assurer l'intégrité structurale ont évolué avec les années. Le concept d'endurance de sécurité s'applique aux composants qui ne font généralement pas l'objet de programmes d'inspection reliés à la fatigue, mais il s'applique rarement aux structures des aéronefs de la catégorie transport. Les trains d'atterrissement font exception, car ils sont habituellement conçus en fonction du concept de l'endurance de sécurité.

Le concept de sûreté intégrée repose quant à lui sur la redondance intégrée à la structure de manière à ce que la rupture par fatigue d'un composant n'entraîne pas une défaillance catastrophique, c.-à-d. que les charges puissent alors être transférées sur les autres composants structuraux. C'est habituellement dans le cadre des programmes de maintenance générale qui s'appliquent à l'usure normale des composants que l'on doit également déterminer l'état de navigabilité des composants à sûreté intégrée en supposant que la redondance initiale ne s'est pas détériorée.

Le concept de la tolérance aux dommages repose quant à lui sur la capacité d'une structure de supporter un certain niveau de détérioration (comme celle causée par la corrosion) jusqu'à ce qu'il soit possible de détecter la fatigue à l'aide d'inspections spécifiques et obligatoires déterminées en fonction des règles de la mécanique des ruptures et de la probabilité de détection.

Même si le problème est encore plus ancien, ce n'est réellement qu'au cours des 25 dernières années que le vieillissement des aéronefs occupe l'avant-scène du milieu aéronautique et il a été surtout associé aux gros aéronefs de la catégorie transport (FAR 25). En fait, c'est la défaillance structurale en vol d'un Boeing 707 de transport de fret survenue en Afrique en 1977 qui a conscientisé la

communauté aéronautique aux besoins particuliers des appareils plus âgés. De concert avec les critiques précédentes à l'endroit de l'approche de la mise hors service d'aéronefs certifiés à l'origine comme étant à sûreté intégrée (mais qui possédaient d'importants composants à durée de vie assurée), cet accident africain d'un aéronef à sûreté intégrée a entraîné la publication en 1978 de l'avis de navigabilité (AN) no 89 par la British Civil Aviation Authority. L'AN no 89 avait pour but d'autoriser la certification continue (et par conséquent l'admissibilité à un certificat de navigabilité) d'aéronefs plus âgés sans devoir restreindre leur durée de vie opérationnelle. La condition essentielle de l'AN no 89 était d'exiger une "vérification de l'intégrité structurale" ou une "analyse" des éléments structuraux à sûreté intégrée critiques. Cette analyse devait également tenir compte d'autres aspects susceptibles de compromettre l'intégrité structurale de l'aéronef comme les effets des dommages d'exploitation et de la détérioration causée par les milieux d'utilisation comme la corrosion. En effet, il s'agissait bien là du précurseur des exigences réglementaires que nous connaissons aujourd'hui comme les programmes d'inspections supplémentaires (PIS) (exigences de maintenance supplémentaires visant l'inspection des critiques de fatigue) et les documents d'inspection structurale supplémentaires (DISS) correspondants.

## L'expérience canadienne

La question des aéronefs vieillissants a été portée à l'attention de la communauté aéronautique canadienne en 1987 lorsqu'un DC-3 âgé de 43 ans a perdu une aile en vol près du lac Pickle dans le nord de l'Ontario. La rupture de l'aile s'est produite en un point qui faisait l'objet d'inspections radiographiques périodiques obligatoires. Les radiographies de la dernière inspection indiquaient la présence de critiques de fatigue et l'absence de certaines pièces de fixation. Les conclusions de l'enquête ont entraîné la prise de mesures correctives dans plusieurs domaines. Avant tout, on a reconnu qu'il était inacceptable de s'en remettre indéfiniment à des inspections lorsque ces dernières peuvent être remplacées par la prise de mesures définitives ou par des modifications structurales. En outre, on a également reconnu la nécessité que le personnel chargé de tous les aspects de la maintenance des aéronefs comprenne mieux les capacités des diverses méthodes d'essais non destructifs (END) et on a apporté des modifications à la réglementation pour répondre à ce besoin.

## Scène internationale

C'est l'accident d'un B737 d'Aloha Airlines, survenu en 1988, qui a attiré l'attention du monde entier et du public voyageur en particulier sur le phénomène des aéronefs vieillissants. Cet accident a d'abord mis en lumière les conséquences dangereuses de la corrosion non détectée par

rapport aux critères de conception initiale qui avaient servi de base à la certification, et a également confirmé l'existence d'un problème de fatigue à l'échelle de toute l'industrie aéronautique. Il devenait évident que ce problème était trop important pour pouvoir être traité par un seul organisme (la Federal Aviation Administration (FAA)) et on a par conséquent mis sur pied une série de groupes de travail visant onze modèles d'aéronefs afin d'étudier officiellement tous les facteurs susceptibles d'empêcher que l'on puisse exploiter indéfiniment ces aéronefs.

Ces groupes de travail étaient formés de représentants des autorités chargées de la navigabilité (FAA, Transports Canada et plusieurs autorités de l'aviation civile européennes), des constructeurs d'aéronefs (Airbus, British Aerospace, Boeing, Douglas, Fokker, Lockheed), et des compagnies aériennes (Air Canada, American, Canadian, United, etc.); en effet, tous les membres de l'industrie



européennes), des constructeurs d'aéronefs (Airbus, British Aerospace, Boeing, Douglas, Fokker, Lockheed), et des compagnies aériennes (Air Canada, American, Canadian, United, etc.); en effet, tous les membres de l'industrie

aéronautique se sont regroupés dans le but de solutionner un problème commun. Ces groupes se sont penchés en premier lieu sur les bulletins de service non obligatoires en vigueur qui fournissaient de l'information sur les inspections, et sur les modifications qui permettaient de mettre fin à ces inspections. L'expérience avait démontré qu'une inspection visant à détecter un problème connu ne pouvait être considérée qu'à titre de solution temporaire sur laquelle on ne pouvait pas se fier indéfiniment. La solution privilégiée était de modifier le composant ou de régler le problème définitivement.

On avait élaboré des programmes d'inspections supplémentaires pour bon nombre d'aéronefs au cours des huit années précédentes, et l'on a analysé et mis à jour ces programmes afin de tenir compte de nouvelles zones potentielles de dommages par fatigue. Ces PIS jouaient un rôle utile, mais ils reposaient sur l'hypothèse que les autres structures étaient essentiellement dans leur état d'origine et il était devenu évident que l'on devait prendre des mesures supplémentaires pour les aéronefs âgés.

### Programme de protection et de lutte contre la corrosion

Les programmes de protection et de lutte contre la corrosion (PPC) constituent sans doute le premier ajout important aux exigences de maintenance systématique des aéronefs vieillissants. Ces programmes comprennent une série de mesures de maintenance répétitives (tâches de corrosion (TC)) visant spécifiquement à détecter et à éliminer toute trace de corrosion, ou à remplacer au besoin les composants touchés. L'intervalle d'inspection pour ces TC peut varier, selon la zone concernée, de 1,5 à 10 ans. Les TC comprennent souvent l'application d'un produit anticorrosion comme le Dinitrol ou le LPS-3.

En maintenance aéronautique, il est pratique courante de réparer, plutôt que de remplacer complètement, des composants structuraux d'aéronef. Toutefois, on s'est rendu compte que ce ne sont pas tous les types de réparations qui

ont été conçus pour offrir une tolérance aux dommages (c.-à-d. qui peuvent faire l'objet d'une inspection) et que certaines réparations risquent d'entraîner subseqüemment des ennuis. Par conséquent, on a également élaboré des programmes d'évaluation des réparations visant notamment à déterminer dans laquelle des catégories suivantes se situent les réparations effectuées sur les composants structuraux des fuselages pressurisés :

- acceptable/permanente (pouvant être inspectée ainsi);
- acceptable/permanente, mais nécessitant des inspections supplémentaires pour assurer le maintien de la navigabilité de l'aéronef;
- temporaire/durée d'utilisation provisoire, nécessitant des inspections supplémentaires en attendant un réusinage ou un remplacement.

### Dommages par fatigue généralisés

La FAA élaboré présentement des règlements concernant les dommages par fatigue généralisés (DFG) qui touchent les aéronefs vieillissants de la catégorie transport de plus de 75 000 livres. Ce phénomène a trait à un scénario où une série de petites criques de fatigue, en l'absence de techniques de détection suffisamment sensibles pour les détecter, risque d'entraîner une réduction inacceptable de la résistance résiduelle sous le niveau de tolérance aux dommages des exigences de sécurité. Les objectifs d'un programme de DFG sont d'identifier les structures primaires sujettes aux DFG, de prévoir le moment où les DFG risquent de se produire et d'établir des mesures de maintenance supplémentaires (inspections et modifications ou remplacements) au besoin pour prévenir les DFG.

Les exigences de maintenance qui ont été élaborées et qu'on a rendu obligatoire ont augmenté de façon considérable, mais non excessive, la charge de travail des exploitants de gros aéronefs de la catégorie transport. Cependant, on a jugé que la conformité à ces activités de maintenance supplémentaires était nécessaire pour assurer le maintien de l'état de navigabilité de la structure des aéronefs vieillissants. Les efforts déployés par les groupes de travail qui ont conçu ces programmes supplémentaires ont porté fruit. Ces exigences de maintenance supplémentaires s'appliquaient à l'origine uniquement aux onze modèles de gros aéronefs de la catégorie transport ayant fait l'objet de l'étude, mais les leçons que l'on a tirées de l'exercice sont présentement mises à profit pour évaluer l'intégrité structurale des appareils vieillissants des catégories navette et avion d'affaires à réaction.

Certaines leçons peuvent également s'appliquer aux aéronefs de l'aviation générale. La mesure la plus évidente serait l'utilisation sélective de produits anticorrosion dans les zones où l'on a découvert de la corrosion ou dans les zones particulièrement sujettes à la corrosion. Un prochain article de Feed-back passera en revue les activités en cours concernant les systèmes des aéronefs vieillissants (notamment le câblage) et les leçons qui peuvent s'appliquer à tous les aéronefs.

**Ray Raoux**

Gestionnaire, Action corrective,  
Maintien de la navigabilité aérienne,  
Certification des aéronefs,  
Transports Canada

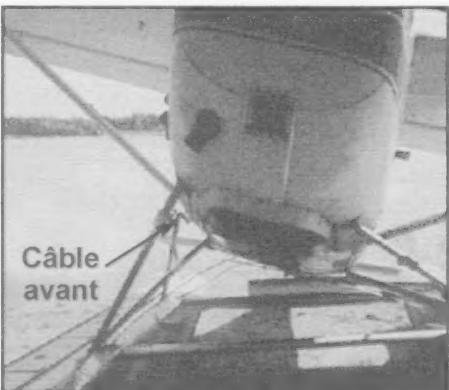
Photos : Gracieuseté de J.R. (Rod) Digney

# prenez garde

Au moment où le propriétaire d'un Cessna 172 monté sur flotteurs décollait de la surface d'un lac situé à proximité de sa demeure, l'appareil a perdu de l'altitude et est retombé brutalement sur le plan d'eau, ce qui l'a lourdement endommagé.

## DESCRIPTION DE L'INCIDENT PAR LE PROPRIÉTAIRE

"Vers la fin de la course au décollage, au moment où l'hydravion se trouvait à quelque deux pieds au-dessus de l'eau, il est retombé à cause de l'air instable. À ce point, j'ai entendu un grand bruit et l'hydravion est devenu instable sur ses flotteurs. J'ai aussitôt interrompu le décollage. À la suite de la perte de portance consécutive au ralentissement de l'appareil, l'aile gauche s'est brusquement inclinée et son extrémité a touché la surface de l'eau. L'appareil s'est brusquement déporté vers



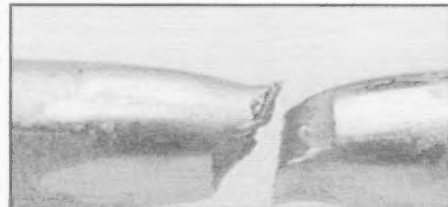
la gauche en déplaçant une grande quantité d'eau, mais je suis néanmoins parvenu à l'empêcher de se renverser. Toutes les ferrures de fixation des jambes de flotteur se sont rompues, et lorsque l'hydravion s'est finalement immobilisé, le moteur pointait vers le haut et l'empennage ainsi que l'aile gauche étaient partiellement submergés. On a remorqué l'hydravion jusqu'à la plage de ma propriété. Au cours de l'inspection, on a constaté que les deux câbles de haubanage de flotteurs étaient rompus (côté inférieur gauche à côté supérieur droit)".



## REMARQUES DE L'ENQUÊTEUR

"Au cours du suivi de cet incident, j'ai découvert plusieurs faits intéressants :

1. Les flotteurs n'avaient pas été déposés de l'aéronef depuis au moins 10 ans. Au cours de cette période, on les a inspectés, mais sans jamais démonter aucun élément pour effectuer une inspection plus approfondie.
2. Un TEA local très expérimenté m'a confié que, selon lui, un tel problème était relativement fréquent (il en avait vu au moins deux autres) et que l'on pouvait facilement trop tendre les câbles en question, ce qui risquait de les endommager et même d'endommager la structure de l'appareil.
3. On a expédié au laboratoire du Bureau de la sécurité des transports (BST) pour fins d'analyse les deux câbles rompus en question ainsi qu'un troisième câble relié à un autre incident. Le rapport technique conclut que les défaillances étaient conformes à une rupture due à une surcharge d'un matériau essentiellement ductile, rupture survenue dans la zone située juste sous les pans de manœuvre hexagonaux sous les filets.
4. Vers le milieu des années 1970 (1973?), la firme EDO Aircraft a modifié la grosseur des câbles en question à la suite de quelques incidents survenus sur la côte ouest des États-Unis où ces câbles s'étaient rompus et les flotteurs s'étaient affaissés.
5. À ma connaissance, EDO n'a jamais publié de bulletin ni de lettre de service pour décrire ce problème ou pour recommander l'installation de câbles plus résistants (5/16 po).



Photographie de laboratoire de l'un des câbles endommagés  
(Remarquez la réduction du diamètre dans la zone de la rupture.)

Le plan d'EDO no 69480 était daté du 27 déc. 1968; l'autorisation de modification no 1306-1 (en date de 1973) montrait le câble de 5/16 po comme solution de rechange.

- Q Le câble avant d'origine, portant la référence 3392-4924, avait 1/4 po de diamètre et une résistance à la rupture de 3 400 lb (EDO n'offre plus ce câble).
- Q Le câble avant de rechange, portant la référence 3394-4900, mesure 5/16 po de diamètre et présente une résistance à la rupture de 6 100 lb (EDO offre présentement cette pièce).
- Q Le câble arrière d'origine, portant la référence 3392-5150, avait 1/4 po de diamètre et une résistance à la rupture de 3 400 lb (EDO n'offre plus ce câble).
- Q Le câble arrière de rechange, portant la référence 3394-5125, mesure 5/16 po de diamètre et présente une résistance à la rupture de 6 100 lb (EDO offre présentement cette pièce).

Selon ce que j'ai pu constater, EDO n'offre plus que les câbles de 5/16 po comme pièces de remplacement depuis le milieu des années 1970, mais on peut encore se procurer des câbles de 1/4 po auprès d'autres sources (pièces usagées?)".

*Transports Canada recommande que les propriétaires et les TEA inspectent attentivement ces câbles de haubanage de flotteurs à la recherche de tous signes de dommage dans cette zone en portant une attention particulière aux signes précurseurs d'une rupture par surcharge dans la zone des pans de manœuvre, à la suite d'un amerrissage brutal. Tous câbles suspects devraient être remplacés par les nouvelles pièces de rechange offertes par EDO.*

# avis de pièces non approuvées de la FAA

Ces avis ont été publiés par l'intermédiaire du FAA SUP Program Office, AVR-20  
 Téléphone : (703) 661-0580 Télécopieur : (703) 661-0113.

Les avis de pièces non approuvées de la FAA sont accessibles à l'adresse Internet suivante :  
<http://www.faa.gov/avr/sups/upn.cfm>.

NUMÉRO	FABRICANT	PRODUIT TOUCHÉ	DATE DE PUBLICATION (AAAA/MM/JJ)
1999-00310	Reverse Engineering, Inc.	Boeing 747 Arbre de rotor de générateur du moteur.	2001/07/11
2001-00059	Marchini Instruments Corporation	Pièces d'aéronefs qui ont été réparées, révisées ou inspectées et subséquemment approuvées pour remise en service par la firme Marchini Instruments Corporation.	2001/12/06
2001-00163	T.V.K. Aviation Supply Inc.	Turbomoteurs Rolls-Royce Allison 501 D-13 (TVK)	2001/12/06
2000-00152	Cadmar Aerospace, Inc.	Turbomoteurs JT8D de Pratt & Whitney.	2002/01/01
2001-00209	Panaviation, S.r.l.	Tous les aéronefs.	2002/02/04
1999-00092	Allied Signal	Boeing 707.	2002/02/24
2001-00143	McRae's Aerocrafts, Inc	Équipement de secours d'aéronef.	2002/03/04
1999-00154	Goodrich Aerospace	Accessoires d'aéronefs qui ont été, réparés, révisés ou inspectés et subséquemment approuvés pour remise en service par la firme Goodrich Aerospace Component Overhaul and Repair.	2002/04/29
2002-00044	C&M Marine, Inc.	Radeaux de survie.	2002/07/01
2002-00073	Honeywell/AVCO Lycoming	Turbomoteurs Honeywell / AVCO Lycoming des séries LF507 et ALF502.	2002/07/01
2002-00120	Renzco, Inc (Renzco)	Pièces entretenues et subséquemment approuvées pour remise en service par la firme Renzco, Inc.	2002/07/25
2001-00089	Nestor Camacho Jetpower Services, Inc.)	Boeing 737.	2002/08/12
2001-00139		Ballons à air chaud.	2002/09/17
2001-00229	Airframe Component Maintenance, Inc.	Boeing 707, 727, et 737; Douglas DC-8, DC-9, and DC-10.	2002/10/15



# pièces non approuvées SUSPECTES

Les rédacteurs des rapports de difficultés en service (RDS) suivants, reçus au cours du trimestre précédent, signalaient qu'une pièce non approuvée (SUP) était soupçonnée. La liste n'est fournie ici qu'à titre de renseignements et ne doit aucunement être utilisée pour identifier des pièces non approuvées. Au Canada, les SUP doivent être signalées au moyen d'un formulaire RDS ordinaire, sur lequel la pièce non approuvée est mentionnée

MARQUE/MODELE	ATA	NOM DE LA PIÈCE	RÉFÉRENCE	ÉTAT	NUMÉRO DE CONTRÔLE	RÉGION
<b>AEROSPATIALE</b>						
AS 350BA	5302	REVÊTEMENT INF. AVANT	182704	FRACTURÉ	20010228009	PAC
AS 350B2	2000	CÂBLE Y6	503270411	USÉ	20021029005	WST
<b>ALLISON</b>						
250-C20	7323	RÉGULATEUR	252466715H	DÉFECTUEUX	20020501012	ONT
250-C20B	7250	ARBRE INTÉRIEUR TL	A23037403	DÉFECTUEUX	20011030007	CTR
501-D13	7300	VERROU DE TRAIN	8575472	USE - PIQURES	20020612004	CTR
<b>AVCO LYCOMING</b>						
IO-360-L2A	7314	POMPE À CARBURANT	LW15473	DÉFECTUEUX	20020610004	QUE
O-320-B2C	8550	FILTRE À HUILE	CH48108	ECLATE	20021115002	PAC
O-320-E2D	8011	PALIER D'ARBRE	0	MANQUANT	20020325003	PAC
TIO-540-J2BD	7414	CARTER	1068291013	BRISÉ	20011203001	ATL
T5313B	7100	CARTER COMPRESSEUR	110121004	NON APPROUVÉ	20020320001	PAC
T5313B	7100	AUBE 1ER ÉTAGE GG	110013206	CRIQUEE	20020320002	PAC
T5313B	7200	INJECTEUR GG 2E ÉTAGE	112000014	DÉFECTUEUX	20021113003	OTT
T5313B	8510	CARTER COMPRESSEUR	110137003	NON APPROUVÉ	20020320003	OTT
T5317A	7200	INJECTEUR TT 1ER ÉTAGE	119005007	DÉFECTUEUX	20021113004	PAC
<b>BEECH</b>						
	1000	RONDELLE	6147514435	DÉFECTUEUX	20020913005	WST
A100	0000	HSI	RD444	DÉFECTUEUX	20020408010	QUE
A100	1400	CÂBLE ARRIÈRE GAUCHE	1155240653	FILET À TAILLE DOUBLE	20020426002	ONT
A100	2435	ARBRE TRANSM. DEMARREUR	3021565	USÉ	20020624002	ONT
C90A	3020	TUBE ANTIGIVRAGE	9091009913	CRIQUEE	20021030004	ONT
1900D	3211	DOUILLE	5081032019	CRIQUEE	20020705002	PAC
23	2000	BOULON	AN6H43AS	NOUVEAU FILETAGE	20011109016	ONT
300	3230	MOTEUR ÉLECTRIQUE	710501	DÉFECTUEUX	20020828006	PAC
<b>BELL</b>						
204B	6420	BUTÉE STATIQUE	20401077411	PAS DE CANNELURES	20011121003	WST
212	6230	PLAQUE D'ÉTANCH. DE MÂT	204040369009		20020104023	PAC
212	6510	BOULON	204040612001	DÉFORMÉ	20011211002	WST
407	6220	CARTER	40604046109	NOUVEAU	20020605007	OTT
427	6520	CARTER	40604046109	NOUVEAU	20020610008	OTT
<b>BF GOODRICH</b>						
3D147211	3000	DIODE	IN5550	DÉFECTUEUX	20020109004	WST
<b>BOEING</b>						
69B962589	2000	BOÎTE D'ENGRENAGES	69B962589	MAUVAIS AJUSTEMENT	20010814001	OTT
767 35H	2133	ARB. TRANS. DENT. DROITE	20473124	CANNELURE MANQUANTE	20010105002	PAC
<b>CANADAIR</b>						
CL600 2A12(601)	2133	CLAPET D'ÉVAC. SEC	62344	DÉFECTUEUX	20020220012	ONT
<b>CESSNA</b>						
A185E	2842	INDICATEUR CARBURANT	774000068	DÉFECTUEUX	20021004008	WST
172RG	3211	PIVOT	0	NON APPROUVÉ	20020325004	WST
208B	2497	RACCORD EN CONDUITE	0	HEAT DAMAGED	20020607008	WST
208B	5310	RENFORT INFÉRIEUR AVANT	26530351	CRIQUEE	20020128004	WST
208B	5713	LISSE GAUCHE	262200063	CRIQUEE	20021210003	ONT
401B	2000	ENTRETOISE	85921701	MAUVAISE PIÈCE	20010921009	CTR
<b>DEHAVILLAND</b>						
DHC 2 MKI	2731	BOULON EN ACIER INOXYDABLE	AN3C6A	CISAILLÉ	20020104001	PAC
DHC 6	2510	CEINTURE ABDOMINALE	C3FF3143	DÉFECTUEUX	20020304003	WST
<b>DIAMOND</b>						
DA 20 C1	5540	FERRURE CHARNIÈRE DE DIR	2055450300	CRIQUEE	2 RDS	ONT
<b>DOUGLAS</b>						
DC9 83	2910	CONDUITE HYDRAULIQUE	7936907530	CRIQUEE	20021007012	QUE
<b>DYNAMICAIR</b>						
M4582C1	0000	ROULEMENT	K271B200L	NON APPROUVÉ	2 RDS	OTT
<b>ELECTROMECH</b>						
EM630	0000	ROULEMENT	900012	NON APPROUVÉ	2 RDS	OTT
<b>EMBRAER</b>						
EMB 110P1	3243	CLAPET DE FREIN DE PARC	13450A	FUITE	20020222003	QUE
	0000	FERRURES DE FIXATION	7955300	MAUVAISES PIÈCES	20020722011	ONT
<b>FERRURE DE CLOISON</b>						
	0000	FERRURE DE CLOISON	3561823	DÉFECTUEUX	20020527002	WST
<b>GARRETT</b>						
TPE331-10UA-511G	7261	ARBRE ENTRAINEMENT POMPE	8971973	PIÈCE DE QUALITÉ INF	20011109010	CTR

# pièces *non approuvées SUSPECTES* (suite)



MARQUE/MODELE ATA	NOM DE LA PIÈCE	RÉFÉRENCE	ÉTAT	NUMÉRO DE CONTRÔLE	RÉGION
GENERAL ELECTRIC					
CF34-3A1	7500	CONDUITE DE DÉTECTION	6019801455	FUITE	20021015005
GOODRICH	23048015	ARMATURE	230481030	RUPTURE DE L'ARBRE	20021101010
HARTZELL	0000				WST
HC-E2YR-2RBSF	6120	ÉCROU	B3807NO	COUPLE	20011003001
HC-E4A-3I	6114	VIS DE CALAGE	B70192	CRIPUÉE	20021121007
HINGE HALF	0000	MOITIÉ DE CHARNIÈRE	C6TE105329	MAUVAISE PIÈCE	20020507016
HONEYWELL					
113063024	0000	ARBRE DE TRAVAIL	110080004	CANNELURE USÉE	20020220005
113063024	0000	BOULON ARBRE TRAVAIL	114006714	SATISFAISANT	20020220002
113063024	0000	SUPPORT LATÉRAL	115028007	SATISFAISANT	20020220003
13063024	0000	INJECTEUR GG 2E ÉTAGE	112000014	SATISFAISANT	20020220004
HUGHES					
369D	6310	TENON	369D25351	BROKEN	20020430005
369D	6520	ARBRE ROTOR DE QUEUE	369D25430	BRISÉ	20011012009
INCONNUE					
INCONNUE	2550	PLAQUES LATÉRALES	INCONNUE	NON APPROUVÉS	PAC
INCONNUE	7414	BALAI DE CARBONE	AM3215	DÉFECTUEUX	PNR
	0000	MANCHON	MS208194	DÉFECTUEUX	WST
LEARJET					
45	5210	GUIGNOL	4552100164001	MANQUANT	20020418002
LUCAS					
23046020	0000	ROULEMENTS	03601018	NON APPROUVÉS	20020903015
MAGNETIC PLUG					
	0000	BOUCHON MAGNÉTIQUE	2005T33P01	NOUVEAU	PAC
MCCAULEY					
1A102/OCM6948	6111	PALE	0	SOUDÉE	20021119005
P&WC					
3036376	0000	AUCUN/INCONNUE	0		20020418003
PILATUS					
PC 12 45	2435	GÉN. DE DÉMARRAGE	23085024	MAUVAISE CONFIGURATION	20011217013
PIPER					
PA28 161	0000	BATTERIE	G30S	NOUVEAU	20020508006
PA42	3246	BOULON	AN620A	CRIPUÉ	20020405005
557361	0000	CONNECTEUR	0		20020910003
7959102	2500	GUIGNOL	7634700	CRIPUÉ	20020617005
PLESSEY					
BP1R5MK6	0000	ROULEMENT	501413303	NON APPROUVE	4 RDS
PLIATS					
	0000	ÉCROUS D'ANCRAGE	9384237203	BRISÉS	2 RDS
PRATT & WHITNEY					
PT6	0000	3016992	0	NON APPROUVE	20021022001
PT6	7200	PIÈCES LCF	0	DÉFECTUEUSES	20021127004
PT6A-20	7314	ENGR. ET ACCOPL.	0	USÉS	20021120007
PT6A-21	7160	TUBE ANTIGIVRAGE	9091009913	CRIPUÉE	20021022003
PT6A-21	7510	TUBE ANTIGIVRAGE	9091009913	CRIPUÉE	3 RDS
PT6A-34	7240	INJECTEUR CARBURANT	301474	DÉFECTUEUX	20020903002
PT6A-67B	7313	INJECTEUR CARBURANT	3038495X	ROUILLE	2 RDS
PWC					
DIVERS	0000	RIVET TUBULAIRE	3031098	NOUVEAU	20021223002
ROLLS ROYCE					
	0000	RÉGULATEUR CARBURANT	252464429	RÉVISÉ	2 RDS
	0000	AUCUN	0		2 RDS
TAY MK 611-8	7230	AUBE DE SOUFFLANT	JR31983	NON APPROUVÉE	20020322001
23057344	0000	FCU	0		20021009004
23057344	0000	REGULATEUR CARBURANT	252464429	RÉVISÉ	16 RDS
SUNSTRAND					
5007024620	0000	ROULEMENT	13863352	NON APPROUVÉ	20020903014
TURBOMECA					
ARRIEL 1B	7421	ALLUMEUR	9550175400	DÉFECTUEUX	20021024002
UNITEDINST					
5934P3A83	0000	COUV. EN VERRE	1114300700	NON APPROUVÉ	20020926004
					OTT

# CNs relatives aux équipements

Transports Canada s'efforce de faire parvenir des exemplaires des nouvelles CN applicables au Canada à tous les propriétaires enregistrés des produits aéronautiques touchés. Toutefois, comme TC ne connaît généralement pas les propriétaires des aéronefs qui possèdent les équipements ou appareils touchés par les CN, il distribue souvent ce type de CN à ses bureaux régionaux seulement.

Transports Canada a reçu les nouvelles CN suivantes relatives à des équipements au cours des trois derniers mois. Nous invitons les techniciens d'entretien et les exploitants des produits touchés à obtenir de plus amples renseignements ou un exemplaire des CN auprès de leur bureau régional de TC, de leur CTC local, de leur IPM ou du site Web de l'Aviation civile à l'adresse suivante :

<http://www.tc.gc.ca/civilaviation/certification/continuing/ad.htm>

FABRICANT	NUMÉRO DE CN	PAYS	DESCRIPTION
ANJOU AERONAUTIQUE	2002-104(AB)	FR	CEINTURES DE SÉCURITÉ ET SYSTÈMES DE RETENUE DE TYPE 343-1 BS 343-1-25-01
ANJOU AERONAUTIQUE	2002-105(AB)	FR	CEINTURES DE SÉCURITÉ ET SYSTÈMES DE RETENUE DE TYPE 343 BS 343-25-02
APIC	2002-453(B)	FR	CRISSES DANS LE REVÊTEMENT INTÉRIEUR DE LA TUYÈRE DU GROUPE AUXILIAIRE DE BORD
B/E AEROSPACE	002-11-2001	UK	(AA2) SIÈGES PASSAGERS SKYLUXE II - ORIENTATION DE LA GOUPILE HYDROLOK
BREEZE EASTERN AERO	2002-20-05	US	TOUS LES HÉLICOPTÈRES -- TREUIL DE SAUVETAGE, PIÈCE BL-16600, BREEZE EASTERN CUSTOMER AEROSPACE CAB-100-56
BRITAX SELL GMGHB	2000-379/2	GY	ÉQUIPEMENT D'OFFICE - CHAUFFE-EAU, CAFETIÈRE, CHAUFFE-EAU PORTATIF ET APPAREIL DE FABRICATION DE BOISSONS
BRITISH AEROSPACE	002-12-2001	UK	HARNAS SUTTON : HARNAS DE SÉCURITÉ ENDOMMAGÉ - VOIR ÉGALEMENT LA CN 007-03-99 DE LA CAA
CHELTON	001-05-2001	UK	FILTRE PASSE-HAUT VOR/LOC PIÈCE NO 7-429/1 INST. -- RÉF. : BSM NO CEL 01/2001 PUBL. 2
COLLINS AVIONICS	91-10-01	US	MODIFICATION AU TCAS II DU CALCULATEUR COLLINS TTR-920
DUNLOP AEROSPACE LTD	AHA1837-32-1157 Rev 3	UK	ROUE PRINCIPALE PORTANT LA RÉFÉRENCE AHA1837 MODIFICATION AUX DONNÉES DE MAINTENANCE (VALEURS LUBTORQUE)
EUROCOPTER CANADA	CF-2000-06R1	CF	CTS SH96 32 DE TRANSPORTS CANADA - EUROCOPTEUR CANADA TROUSSES DE CONFIGURATION PILOTE CÔTÉ GAUCHE
GARMIN INTERNATIONAL	2001-23-17	US	MODIFICATION DES GNS 430 DE GARMIN, BULLETIN DE SERVICE NO 9905, RÉVISION A
GENERAL AIRCRAFT	CF-81-29R2	CF	RADIOBALISE DE REPÉRAGE D'URGENCE - DÉPOSÉ DES PILES AU LITHIUM - AVIS DE NAVIGABILITÉ NO BO14
GENERAL AIRCRAFT	CF-1978-01	CF	REPLACÉE PAR LA CN CF-81-29R2
GENERAL AIRCRAFT	CF-1983-26	CF	REPLACÉE PAR LA CN CF-83-30
GENERAL AIRCRAFT	CF-1983-30	CF	REPLACÉE PAR LA CN CF-83-31R2 - POMPE DE CHASSE D'EAU
GOODYEAR	2001-18-05	US	INSPECTER / REPLACER LES PNEUS GOODYEAR FLIGHT EAGLE BS NO 0168XXX JUSQU'À 0185XXX - GY BS 2001-32-006
GPI	2002-367(B)R1	FR	TOUS LES FILETS DE FRET 2M2N PORTANT LA RÉFÉRENCE NO M1.13.01.2000.1300B ET LES FILETS DE FRET 2G1N PORTANT LA RÉFÉRENCE NO G1.13.03.2000.1300.A
HAMILTON SUNDSTRAND	2002-15-02	US	GROUPES AUXILIAIRES DE BORD TURBOMACH ET SOLAR (ANCIENNEMENT SUNDSTRAND) DE LA SÉRIE T62T
HONEYWELL	2002-13-07	US	CENTRALES INERTIELLES DE RÉFÉRENCE - PERTE D'ALIMENTATION - BSA HG1075AB-34-A0013 OU -A0005
HONEYWELL	2001-10-09	US	AFCS KC 225 - COMMANDE INTEMPESTIVE DE TRIM AUTOMATIQUE -

# CNs relatives aux équipements (suite)

BULLETIN NO 472 ALERTE REV. 1

FABRICANT	NUMÉRO DE CN	PAYS	DESCRIPTION
INNOVINT INTERIORS	2001-351(B)	FR	LITS DE BÉBÉ - MODIFICATION DE LA GOUPILE PIP, BS 7250-25-002 ET BS 7250-25-003
JANAERO	2001-08-01	US	RÉGULATEURS CARBURANT ET ROBINETS D'ARRÊT DES SÉRIES 14D11 OU 23D04 MONTÉS SUR LES RÉCHAUFFEURS À THERMOSTAT DE LA SÉRIE B
JANAERO	2001-17-13	US	RÉGULATEURS CARBURANT ET ROBINETS D'ARRÊT DES SÉRIES 14D11 OU 23D04 MONTÉS SUR LES RÉCHAUFFEURS À THERMOSTAT DE LA SÉRIE B
MARS SPOL SRO	T-039/2002R1	CK	PARACHUTE DE SAUVETAGE - EXCLUSION D'UTILISATION - RÉFÉRENCES ATL-88, ATL 88/92-S ET ATL-88/90
OVERLAND AVIATION	2001-22-14	US	CARTOUCHES DE BOUTEILLES DE SYSTÈMES D'EXTINCTION D'INCENDIE MONTÉES SUR LES BOUTEILLES WALTER KIDDE FIREX
POLTRONE	2001-479	IT	INSPECTION VISUELLE CONFORMÉMENT AU BULLETIN DE SERVICE NO 312/912-05 REV. 1 D'AVIOINTERIORS
RIBECO CARGO EQUIPT	2002-303	GY	PRODUCTION DE PALETTES DE FRET AÉRIEN ET DE FILETS DE FRET AÉRIEN SANS L'AUTORISATION REQUISE POUR LES PALETTES DE FRET AÉRIEN 7-2ALP-L-30-(X)
ROCKWELL COLLINS	2002-14-19	US	CALCULATEURS DE DONNÉES AÉRODYNAMIQUES : ADC-85, ADC-85A, ADC-850D ET ADC850F - BULLETIN DE SERVICE NO 62 R2
ROCKWELL COLLINS	2001-15-17	US	PANNEAUX DE COMMANDE TRANSPONDEUR CTL-92 - MODIFICATION DE L'ALTITUDE - DONNÉES D'ENTRÉE DE L'ENCODEUR, BS 33 (CTL92-34-33)
ROCKWELL COLLINS	2002-06-05	US	TRANSPONDEUR MODE C 621A-3 PORTANT LA RÉFÉRENCE 522-2703-(TOUS) BULLETIN DE SERVICE NO 621A-3-34-21 REV. 1.
ROCKWELL COLLINS	2002-06-06	US	TDR-94 MODE S TXDR - CPN PORTANT LA RÉFÉRENCE 622-9352-004 TDR-94D MODE S TXDR - CPN PORTANT LA RÉFÉRENCE 622-9210-004
ROCKWELL INTL	2002-20-09	US	DISPOSITIFS DE PRÉSENTATION EN VOL ADAPTATIFS - AFD-3010 - DÉFAILLANCE PRÉMaturée DU DISPOSITIF ASIC
ROCKWELL INTL	2002-22-13	US	MODÉLES FMC-4200, -5000, -6000 - CONSERVATION DES RENSEIGNEMENTS ORIGINAUX APRÈS RÉVISION
SICMA AERO SEAT	2002-504(AB)	FR	CRICHES DÉCOUVERTES DANS LES SIÈGES CENTRAUX SPEADERS DES TYPES 90XX ET 92XX - BS 92-25-005
SICMA AERO SEAT	2001-605(AB)	FR	DURÉE DE VIE DES ATTACHES DE DOSSIER DE SIÈGE PASSAGER (SIÈGES 16 G) BULLETIN DE SERVICE NO 90-25-012 R3
SICMA AERO SEAT	2001-613(AB)	FR	REEMPLACEMENT DES ATTACHES DE DOSSIER DE SIÈGE PASSAGER (SIÈGES 9 G) BULLETIN DE SERVICE NO 90-25-013R2
SICMA AERO SEAT	2002-471(AB)R1	FR	SIÈGES PASSAGERS - MODIFICATION DES FERRURES DE FIXATION DES CEINTURES DE SÉCURITÉ
SICMA AERO SEAT	2002-505(AB)	FR	SIÈGES PASSAGERS DES SÉRIES 9801 ET 9802, BS 98-25-014R1, 98-25-009 ET 98-25-008
STRATOS 07 S.R.O	048/2002	CK	PARACHUTE DE SAUVETAGE PILOTE JU-40, RETIRER DU SERVICE LES PARACHUTES FABRIQUÉS APRÈS LE 1997/04/01
TITEFLEX CORPORATION	2002-22-12	US	INSPECTION DE TOUS LES TUYAUX HAUTE PRESSION ET MOYENNE PRESSION CONFORMÉMENT AU BS 73-2 DE LA FIRME TITEFLEX
UPS AVIATION	2001-14-51	US	LOGICIEL DSP - RADIO NAV/COMM. VHF APOLLO SL30, BS 2001-003 D'UPS AVIATION TECHNOLOGIES, INC.

# rapports de difficultés en service



Reçu par Transports Canada  
du 1 octobre 2001 au 31 décembre 2002

Marque/modèle ATA Nom de pièce Réf. pièce Cond. de pièce N° contrôle Région

## aéronefs

### AERO COMMANDER

500S	3250	Entretise	7500801	Goujon cisaillé	20020507021	ONT
690	3250	Amortisseur de shimmmy	9937	Encastré	20020507008	PNR
690	5530	Revêtement	410006171173	Criqué	20021212003	PAC
690	5533	Dérive	410008513	Criquée	20021029006	PAC
690A	5210	Tiges poussoirs	90000949722	Tordues	20011116001	PAC
690A	5532	Revêtement	410008173	2 RDS	20011116001	PAC
690A	5600	Pare-brise	36004313SS	Criqué	20020829007	PNR

### AERONCA

11AC	5711	Longeron avant	3146R	Criqué	20020506005	ONT
15AC	5711	Sermelle de longeron	22840111	Corrodée	20020507019	ONT
7AC	5711	Longeron d'aile	0	Criques	20020730005	ONT

### AEROSPATIALE

AS 332L	6720	Structure de palonnier	0	Criquée	20020125007	ATL
AS 350B	2913	Roulement	62052RSIMT47CR	Brisé	20011105017	ATL
AS 350B	6210	Pale du rotor principal	350411001007	Criquée	20011108001	PAC
AS 350B	6220	Roulement	R12R	Corrodé	20021108015	PNR
AS 350B	6220	Palier butée siège sph.	70443363320861	Criqué	20021108014	PAC
AS 350B	6520	Levier de commande	350433105803	Criqué	200211020917	PAC
AS 350B	6520	Joint au carbone mag	770441	Criqué	200211020911	PAC
AS 350BA	2910	Courroie hydraulique	704433690004	2 RDS	20020315001	VAR
AS 3609A	2911	Accumulateur	704434240015	Fuite	20011011010	QUE
AS 350BA	5302	Revêtement sup avant	350423002021	Criqué	20011020918	PAC
AS 350BA	5412	Cloison pare-feu	35045801100802	Criquée	2002081013	QUE
AS 350BA	5620	Vis de fixation	350437124520	Brisée	20011102003	QUE
AS 350BA	6410	Revêtement de pale	350412004008	Criqué	20011020920	ONT
AS 350BA	6720	Roulement/véhicane	Varées/multiples	TSI 1041.5	20020826009	QUE
AS 350B1	2435	Emboîtement côté entré	P6007052	Criqué	20021125006	PNR
AS 350B1	6220	Douille	704433633180	Décollée	20011116009	PAC
AS 350B1	6520	Boite de transm. de R/Q	350433020005	Engrangements brisés	20020801012	ONT
AS 350B1	6720	Guignol rotor de queue	350433105803	Criqué	20020827001	PAC
AS 350B2	1200	Tresse mise à la masse	3504311851	Effilochée	20011127010	PNR
AS 350B2	2432	Boulon	2208BC040010L		20020104004	PAC
AS 350B2	2910	Courroie hydraulique	704433690004	Décollée	20020326001	PAC
AS 350B2	3400	Codeur-transpondeur	8800T	Défectueux	20011120024	QUE
AS 350B2	5210	Montant de porte	0	Criqué	20021016028	PAC
AS 350B2	5210	Jambe amortisseur à gaz	SWF653150214P3H	Défectueuse	20020501001	PNR
AS 350B2	6410	Pales du rotor de queue	350412004008	Imp. à équilibrer	20020313002	PAC
AS 350B2	6720	Guignol	350433105803	Usé	20011107002	PNR
AS 350B2	6720	Levier de comm. de R/Q	350433105803	Criqué	20011116010	PAC
AS 350B2	6720	Câble Teflex de R/Q	704434130180	Grippage	20020507006	PAC
AS 350B3	2913	Courroie hydraulique	704433690004	Décollée	20020904003	PNR
AS 350B3	6220	Starflex	350431190703	Décollée	20020211015	ATL
AS 350B3	6410	Rotor de queue 3	55A12005004	Criqué	20020102001	ONT
AS 350D	2300	ELT	0	Defectueuse	20020515001	PAC
AS 350D	5230	Verrou	D2586	Defectueux	20011110401	QUE
AS 350D	6710	Ensemble de friction	3504270510602	Defectueux	20011109008	PNR
AS 350D	6720	Roulement	60102RS1MT33CA	Rougeux	20020321004	ONT
AS 355F1	2750	Porte gauche	D21781	Manquante	20020128002	PAC
AS 355F1	6220	Douille	358847P	Décollée	20020911002	QUE
AS 355F1	6410	Rotor de queue	350412004008	Criqué	20021119003	PAC
AS 355F1	6510	Transmission arrière	350423010534551	Allongée	20020828005	PAC
AS 355F1	6700	Joint sphérique droit	0	Usé	20020521008	PAC

### AIR TRACTOR

AT 802	2497	Câble de bus principal	0	Usé par frottement	20020311003	PAC
AT 802	2750	Accoupl. en caoutchouc	B10006	Séparé	20011127005	PAC
AT 802	2820	Conduit carburant	5129811	Usé par frottement	20011210018	PAC
AT 802	3210	Roue	4279	Corrodée	20020201025	ATL
AT 802	3210	Demi-roue	16212401	Corrodée	20020128001	PAC
AT 802	3220	Boulon	AN5C32A	Usé	20020116005	ATL
AT 802	5530	Plaques de renforcement	302511	Criquées	20020606020	PAC

### AIRBUS

A300B4 203	2130	Robinet auxiliaire sol	8803BQ201	Hors service	20020607005	QUE
A300B4 203	2820	Conduit carburant	9170M59P03	Brisée	20020215011	QUE
A310 304	0000	Disjoncteur	SP4877033A	Defectueux	20011101021	QUE
A310 308	0000	Conduit hydraulique	A2718021000900		20011211024	QUE
A310 308	2530	Chauffe-eau	24E507009G01		20020708009	QUE

Marque/modèle ATA Nom de pièce Réf. pièce Cond. de pièce N° contrôle Région

A310 308	2741	Position capteur THS	MO4671402			
A310 308	2781	Robinet déporteur sol	30829100	Hors service	20020308003	QUE
A310 308	2780	SFCC	4907905		2 RDS	QUE
A310 308	2800	Robinet carburant	B97E51655	Corrodé	20020528007	QUE
A310 308	2820	Robinet d'isolation	D97C00501		20020604007	QUE
A310 308	2912	Pompe hydr. verte	3508807	Fuite	20011211027	QUE
A310 308	2997	Raccord électrique	BNK12F-1203SD	Brûlé	20020722003	QUE
A310 308	3230	Verrou train avant	C23199104		20020712005	QUE
A310 308	3246	Boulon	C20211170		20021108021	QUE
A310 308	3300	Tube fluorescent	F15T12WW		2 RDS	QUE
A310 308	3310	Ballast	308135	Hors service	20020315011	QUE
A310 308	3460	Nil	0	Décoloré	20020221012	QUE
A310 308	4930	Tube	A282704210600		20020514001	QUE
A310 308	5230	Pièce de friction	A5397822300600	Criqué	20020920001	QUE
A310 308	5240	Porte	A2151060200200	Manquante	20020705003	QUE
A310 308	5754	Panneau	A574853200100	Manquante	20020801005	QUE
A319 112	2200	Actionneur	0		20021011001	QUE
A319 112	3251	Boîtier de commande	D23199750			
A319 114	2720	Gouvernes de direction	0		20020104016	QUE
A319 114	2900	Clapet antiretour	374612	Fuite	20020530003	QUE
A319 114	3441	ADIRU	HG2030AD09		20020528009	QUE
A319 114	3460	Gestion de vol	B546BA02026		20020731015	QUE
A319 114	5530	Panneau de bord d'att.	D5537002500600	Criqué	2 RDS	QUE
A319 114	5610	Boîtier de commande	0		20020801007	QUE
A319 114	5610	Fenêtre	0		20011019006	QUE
A320 211	0000	Moteur	6714C01	Defectueux	2002022012006	QUE
A320 211	1200	Capteurs	31075217	Surlubrification	20020927006	QUE
A320 211	2100	Circuit d'air	757A000010		20020927006	QUE
A320 211	2210	Actionneur	SC47003		20020918005	QUE
A320 211	2420	IDG	74011900	Surchauffe	20020110003	QUE
A320 211	2520	Boîtier électrique siège	RDA4X431	Domm. par sutch	20020527008	QUE
A320 211	2530	Fourice	2020286009		20020731008	QUE
A320 211	2550	Conduit flexible	A2463921J0227	Fuite	20020315004	QUE
A320 211	2900	Garniture	NAS161212		20020530007	QUE
A320 211	2900	PTU	4101029	Defectueux	20020328003	QUE
A320 211	3200	Contrôleur	6647050050A4D		20020826006	QUE
A320 211	3200	Minimanche	D55901823320000		20020228004	QUE
A320 211	3230	Robin. select. train princ.	114079015	Defectueux	20020201023	QUE
A320 211	3230	Robin. select. train princ. rentre	0		20011114005	QUE
A320 211	5230	Robinet	S434013100		20021008002	QUE
A320 211	5231	Verrou trappe tr. pr. rent.	20112006	Defectueux	20020301024	QUE
A320 211	5251	Soupe de dosage	S3790037108		20020918003	QUE
A320 211	5250	Ferrure de porte	D5237130300200	Criqué	20020507002	QUE
A320 211	5530	Panneau de bord d'att.	D5537002500600	Criqué	2 RDS	QUE
A320 211	5532	Panneau bord d'att. stab.	D5537002600400	Criqué	20020215005	QUE
A320 211	5610	Com. rechauffage fenêtre	0		20021021007	QUE
A320 211	5700	Plaque de verrouillage	D5735110120000		20021211004	QUE
A320 211	5714	Dispositif antirotation	D5725260120000		20021108008	QUE
A320 211	2100	PRV	6714D060000		20011112001	OTT
A320 211	2130	Commande press. cabine	90221570210	Hors service	20020712004	OTT
A320 211	2130	Nil/Inconnu	0		20020717002	OTT
A320 211	2434	APU	4500001A		20011203004	OTT
A320 211	5753	Joint d'étanchéité avant	D5757185015200	Defectueux	20020708004	OTT
A320 231	2530	Cafetière	72012400		20020628003	OTT
A320 231	2910	Tuyau flexible	AE7079101	Brûlée	20020204001	OTT
A320 231	3242	Frein	0		20020109008	OTT
A320 231	4950	Gaine	0		20020620001	OTT
A320 231	5230	Poignée de porte	D523713400000		20021118006	OTT
A320 231	5400	Antivibrage avant	5R0083		20020913011	OTT
A320 231	5630	Cafetière arrière	3510004409	Brûlée	20020618003	OTT
A321 211	2530	Four	0		20021205003	OTT
A321 211	2730	Ordinateur	3945122506		20020801004	OTT
A320 243	0000	IDG	752168B		20011207005	OTT
A320 243	1420	Nil	3010VC		20020315012	OTT
A320 243	2700	Commandes de vol	0		20020117016	OTT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	
A330 243	2810	Nil	0		20020221001	QUE	C90A	3260	Cont. interd. verr. tr. sorti	903610373		Contact rés. élevée	20011101012	ONT
A330 243	2913	Pompe	974976		20020118007	QUE	C90A	3457	Recepteur GPS	060404031121		Brûlé	20020307001	ONT
A330 243	2913	Arbre	861278	Corrodé	20020121009	QUE	C90A	3510	Régulateur bouteille O2	17201041		Mal étiqueté	20011005001	ONT
A330 243	3260	Capteur	848401		20020110013	QUE	C90A	5311	Interconnexion	50420013451		Criquée	2 RDS	ONT
A330 243	5240	Porte	F5348614400200	Manquante	20020509306	QUE	C90A	5411	Esquerre	90120003		Criquée	20011128016	PNR
A330 243	5270	Capteur	848401		20021108019	QUE	D17S	3211	Tube	0		Criquée	20021122004	ONT
A330 322	2922	Joint torique	NAS161228	Usé par contact	20011018006	ONT	D18S	3210	Tubes/goussets	804184200651		Contrepartie	20020607002	ONT
A330 342	2913	Pompe hydraulique	AE7112112CTD	Desserrée	20020307016	QUE	D95A	5753	Nervure	3516505084		Criquée/brisée	20020418004	PAC
A330 342	2920	Selecteur	MV11001	Corps criqué	20011207004	QUE	F90	5610	Parabrisse gauche	1013840257		Criquée	20020228014	PNR
A330 342	3222	Manchon d'essieu	F322500700060	Criquée	20011019011	QUE	G18S	3233	Entretien	824188896		Manquante	20020619011	QUE
A330 342	3251	Electrorobinet	C247820001	Garniture brisée	20011209002	QUE	100	3020	Gaine de dégivrage	50389028		Brûlée	20021115021	ONT
A330 343	2330	SMU	9700029005	Défectueux	20020124008	QUE	100	3233	Vénis à vis	508202085			20020328011	PAC
A330 343	3242	Frein	21577		20021218001	QUE	100	3242	Frein	30146		Endommagé	20020124003	PAC
A330 343	5342	Boulon en Y	F53574150004		20021108005	QUE	100	3251	Conduit orient. tr. avant	508201892		Brisé	20020827004	PNR
A340 313	2750	Commande volets arr.	0		20020104015	QUE	100	3260	Câble	SI0		Brisé	20011018009	ONT
A340 313	2761	Entrée boîte de transm.	0		20011114013	QUE	100	5101	Gliissière	50420014230		Criquée	20020529004	PNR
A340 313	2780	Limiteur de couple	0	Defectueuse	20011127014	QUE	100	5311	Cadre	5042002857		Criquée	20020531007	PNR
A340 313	2900	Conduit retour moteur	AE7088224	Fuite	20020315005	QUE	100	5330	Revêtement	9740002110		Usé par frottement	20011009006	PNR
BECH							100	5541	Longeron direction avant	9763000023		Criqué	20020719006	PNR
A100	2460	Diode bus alimentation	5036430821	Brûlée	20011231003	ONT	100	5751	Revêtement	0			20020222007	PNR
A100	2730	Support de poulie	505244325		20011108003	PNR	1900C	2435	Unité de commande gén.	51538001A		Defectueuse	20011012004	PAC
A100	2750	Ecrou B	Inconnu	Criquée	20021003009	ONT	1900C	3230	Câble	G16D22		Usé par frottement	20011018010	ONT
A100	2780	Rail de volet	501600183	Criquée	20021212002	ONT	1900C	3244	Pneu	114800115		Décollé	20020403002	PAC
A100	3200	Train d'atterrissement	0		20011012002	OTT	1900C	3260	Interd. verr. tr. av.	1003810061		Câble desserré	20021009025	PAC
A100	3200	Ecrou/couvre LGA	1158100731	Déplacé	20020910004	ONT	1900D	0000	Aucun	0			20011210008	PAC
A100	3210	Train d'atterrissement princ.	0		20020820003	PNR	1900D	1497	Âme de poutre principale	1149800227		Usée par arcs élect.	20020422004	ATL
A100	3230	Connecteur	0		20020628010	ONT	1900D	1497	Divers	0			20020208005	ONT
A100	3233	Axe de guidage tr. s. ver.	50810354	Encastré	20020912007	PAC	1900D	2110	Moteur	35141000		Grippé	20020506002	PAC
A100	3233	Vérin de train	508202085	Criquée	20020730002	ONT	1900D	2435	Gén. de démarrage	23078019		Criquée	20020528003	ATL
A100	3233	Palier de butée	115380103	Defectueux	20011217001	OTT	1900D	2520	Support	12139901		Defectueuse	20020130007	ATL
A100	3260	Ampoule	327		20021203004	ONT	1900D	2520	Support	12139902		Defectueux	20020130008	ATL
A100	3280	Vérin de train	508202085	Defectueux	20020322007	PNR	1900D	2710	Roulement	MS276404		Criqué	20020225001	QUE
A100	3280	Interrupteur	404EN516	Fonct. intermit.	20020215017	ONT	1900D	2750	Relais de volets	6046139A		Fonct. intermit.	20020925004	PAC
A100	3500	Tuyau flexible	503800573	Brisé en deux	20011128017	PNR	1900D	2751	Interrupteur	BZTRW82255518T		Defectueux	20011003008	PNR
A100	5300	Cornière	50440014595	Arête vive	20020730002	ONT	1900D	2810	Rivet	MS20470AD6		Cisaille	20020515014	ATL
A100	5311	Cadre	5042002857	Criquée	20020328012	PNR	1900D	2820	Conduit transf. carburant	1189200029		Usé par frottement	20020405003	ONT
A100	5321	Panneau de plancher	50440012655	Criquée	20020624003	ONT	1900D	3110	Phare	9003312		Defectueuse	20020122003	ATL
A100	5540	Clavette bord T	115610010125	Criquée	4 RDS	ONT	1900D	3200	Carte circ. imp. rel. temp.	1143840881		Criquée	20021230009	PAC
A100	5541	Longeron	9763000017	Criquée	20021210001	ONT	1900D	3230	Actionneur	5081032019		Normal	20020227005	ONT
A100	5610	Pare-brise	5042006933	Criquée	20021018003	ONT	1900D	3260	Support	1146200773		3 RDS	20011210007	PAC
A100	5753	Nervure avant	5016000310	Criquée	20011120011	PNR	1900D	3310	Circuit imprimé	1013645801			20011210007	PAC
A24R	2750	Bras de volets	1695240483	Trou de boulon usé	20020723002	QUE	1900D	3340	Phare	9003312		Brûlé/fondu	20020130009	ATL
A24R	2752	Moteur volets	1045641	Usé	20020608005	PNR	1900D	3400	ELT	ELT1104		Defectueuse	20020122004	ATL
A24R	3211	Support gauche	169110010223	Corrosion très grave	20020723001	QUE	1900D	3414	Câble	M227591620		Court-circuit	20020130003	OTT
A24R	5300	Pylône de levier volets	0	Criquée	20020723003	QUE	1900D	3422	D.G.	6226136002		5 RDS	20020424001	PAC
A24R	5514	Roulements	MS244625	Uses/corrodés	20020723005	QUE	1900D	3500	Conduit de remplis. O2	1145600555		Criquée	20011130017	ATL
B100	2497	Câble	AIRDATA115VAC	Usé par frottement	20020220009	PNR	1900D	3500	Conduit de remplis. O2	1295600475			20011130016	ATL
B100	2824	Clapet antirétour	36600		20020724002	QUE	1900D	5610	Parabrisse	10138402518			20020417001	PAC
B100	3230	Balai	4013004	Defectueux	20020729009	QUE	1900D	5610	Parabrisse	10138402515		Eclaté	20020213015	PNR
B100	3230	Micro-interrupteur	50301008	Brisé	20020903005	QUE	1900D	5620	Hublot de cabine	1294300561		Eclaté	20020510017	ATL
B100	5341	Boulon aile arr. gauche	8178810	Criquée	20021002006	PNR	200	2435	Couvercle de bornier	1013840251		Usé	20020828011	PNR
B100	5600	Lambrissage intérieur	5042006937	Criquée/éraflé	20021120010	PNR	200	2610	Détecteur d'incendie	302158		Panne interne	20020726005	ATL
B100	5610	Pare-brise droit	5042006938	Criquée/éraflé	200211212003	PNR	200	2610	Détecteur de flamme	302157		Fonct. intermit.	20020722017	PNR
B100	5740	Boulon	817841432SPS12	Criquée	2 RDS	VAR	200	5310	Rivet	AN470B		Non étalonné	20020619013	QUE
B200	3000	Chamière	10191002211	Criquée	20021104010	PNR	200	3200	Manocontact	MS28893C6		Coincé	20020314001	ATL
B200	5610	Pare-brise gauche	10138402517	Surchauffé	20021001006	PAC	200	5210	Guignol supérieur avant	5043003115			20020722002	PNR
B200	5610	Pare-brise gauche	10138402523	Eclaté	20020214001	ONT	200	5210	Crochet de verrouillage	1014300291		Defectueux	20020403006	PNR
B300	1100	Plaque d'instructions	10138408031	Utilisable	2 RDS	ONT	200	5300	Lisse	5042006563		2 RDS	PNR	
B300	2121	Moteur électrique	EM6401		20011019004	QUE	200	5310	Rivet	AN470B		Corrodé/écaillé	20021018001	ONT
B300	2810	Joint	509215821	Déchiré	20020828010	PNR	200	2612	Détecteur d'incendie	302158			20020722017	PNR
B300	3230	Commande train	1013841377	Court-circuit	20020109003	PNR	200	5313	Cadre	0			20020719005	PNR
B300	3230	Moteur	M710501	Encrassé	20020830012	PNR	200	5610	Parabrisse gauche	101384002521		Multiples criques	20011160118	PAC
B300	5610	Parabrisse	10138402525	Eclaté	20020605006	ONT	200	5610	Parabrisse droit	101384002522		Eclaté	2 RDS	VAR
C90A	3230	Commande train	A4503M95	Defectueuse	20021002015	PNR	300	2720	Charnière	3581526728			20020612001	ONT
C90A	5730	Revet. d'extrados d'aile	0	Criquée	20011127006	ONT	35833	3213	Bras de palonnier	505243262728			20020215013	ONT
C90A	2133	Electrorobinet	0	Criquée	20020618005	ONT	76	3220	Amortisseur inf. piston	358152607		Usés	20020313003	PAC
C90A	2211	Calculateur pilote autom.	0		20021209005	ONT	76	5753	Balais de moteur	HYC505		Criqué	20020719005	PNR
C90A	2710	Guignol	Comme ci-dessus	Défaut de fabrication	20020410002	PNR	95855	2730	Volet	9516000604			20020719005	PNR
C90A	2823	Robinet d'arrêt carburant	1013890253	Robinet coincé	20011018008	ONT	95855	2730	Directeur de vol	KFC295			20011200004	ONT
C90A	2823	Robinet d'arrêt	1013890255	Non ferme compl.	20011031016	ONT	99	5280	Charnière	358150163		Brisée	20020528012	PNR
C90A	3020	Gaine d'antigivrage	9091010017	Criquée	2 RDS	ONT	99	2487	Borne	0		Desserrée	20021001009	PNR
C90A	3230	Cont. interd. verr. tr. sorti	903610373	Ouvert	20020410001	ONT	99	2810	Robinet de vidange	A1090		Brisée/Criquée	20011210009	PNR
C90A	3242	Boulon	AN37A	OK	20020903007	ONT	99	2820	Tube	99920000115		Usé par frottement	20021205005	ONT
C90A							99	2822	Câblage de suraliment.	0		Brûlé	20011002005	ONT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
99	3230	Embout	4377113	Fracture majeure	20021218009	ONT	206L 1	6510	Ressort	206040106001	Brisé	20020905003	ONT
99	3230	Interrupteur	1003610061	Fonct. intermit.	20020111001	ONT	206L 1	6730	Servocomm hydraul.	206070062003	Fuite	3 RDS	ONT
99	3233	Actionneur	993390081	Défectueux	20020415001	ONT	212	2910	Tube rigide	212076301001	Brisé	20020131003	PAC
99	3233	Embout	4377113	Criqué	20020628002	ONT	212	2910	Conduit flexible	70012J220W234	Fuite	20011105003	ATL
99	3246	Demi-roue extérieure	16218000	Criquée	20011031027	ONT	212	3210	Tête de cisaillage	0	Brisée	20020626018	PAC
99	5400	Plaque d'assemblage	50980002160	Criquée	20021031019	ONT	212	3213	Traverse tubulaire	205050403	Criquée	20020718008	PAC
99	5552	Charnière de profondeur	1156200219	Criquée	20011126003	ATL	212	5302	Roulement plat. osc.	205032621023	Usé	20020405020	ONT
99A	3260	Interrupteur de sécurité	41EN16	Fonct. intermit.	20011122006	ONT	212	6230	Roulement	20401143001	Défectueux	20020405001	PAC
BELL	204B	Tuyau flexible	70012F000D320	Fuite	20021030007	PNR	212	6320	Roulement	20404042401	Défectueux	20020621010	PAC
204B	6520	Chaîne	20400173903	Manquante	20011109007	PNR	212	6320	Roulement	212040143103	Défectueux	20020402004	OTT
204B	6710	Guignol	0		20011105012	PAC	212	6320	Roulement	21404018001	Défectueux	20020430011	PAC
204B	6720	Cloison de guignol	2040317491	Criquée	20020918006	PNR	212	6320	Bouchon dét. de limaille	B4429SP	Ecaille	20021016003	PAC
204B	6720	Cloison	204030749017	Criquée	20020918010	PNR	212	6320	Eng. con. a dent. hélic.	204040701103	Brisé	20011005002	ONT
205A 1	2610	Moteur	0	Défectueux	20020607007	PAC	212	6340	Chaine	204001736005	Brisée	20020131004	PAC
205A 1	2610	Réserv. souples carb.	0		20020627000	PNR	212	6410	Palé de rotor de queue	212010750105	Délaminaison	20011012001	PAC
205A 1	5302	Longeron inf. gauche	205032806089A	Criquée	20020918004	PNR	212	6700	Goujon supp profondeur	0	Criqué	20021001004	PAC
205A 1	5320	Semelle	205030163095	Criquée	20020507010	PNR	212	6720	Arbre creux rotor queue	212040365019	Défectueux	20020916006	PAC
205A 1	6220	Cylindre	20401143005	Criquée	20020306005	PAC	212	6730	Actionneur rotatif	2020409003	Grippe	20020409003	PAC
205A 1	6230	Pale	0	Tordue	20020726017	ONT	212	6730	Roulement universel	412076670101	Défectueux	2001103010	PAC
205A 1	6310	Roulement	205040242001	Défectueux	20020619007	PNR	214B	2400	Câble d'alimentation	Calib्र12	Use par frottement	20021108017	OTT
205A 1	6320	Carter inférieur	2120400545	Criquée	20020213014	PNR	222B	6220	Palier a coissinet	222010405115	Use	20020228013	ONT
205A	6320	Planétaire	205040230003	Ecaille	20021203011	PNR	222U	3246	Tête de cisaillement	108839	Criquée	20011116001	PAC
205A 1	6320	Siège de souape	02WV16213	Défectueux	20020611003	PAC	222U	5210	Support châssire porte	222031233104	Criqué	200201001001	PAC
205A 1	6320	Se corneière de fixation	20503164073	Criquée	20020507009	PNR	222U	5553	Supp. inf. plan fixe vert.	222035231105	Brisé	20020131002	PAC
205A 1	6330	Raccord	2090313441	Criquée	20020501002	PNR	407	5302	Revêtement	0	Criqué	20020702010	PAC
205A 1	6510	Arbre transm. rot. queue	204040620011	Défectueux	3 RDS	VAR	407	6230	Joint	406310407101	Nouveau	20021104001	OTT
205A 1	6610	Roul. arbre transm. r. q	205031818001	Criquée	20021001002	ONT	407	6310	Roulement	406040530103	Rayé	20020814003	PAC
205A 1	6510	Support palier rot. queue	20503181810	Criquée	20021007007	ONT	407	6320	Cartier princ.	407040050101	Defaut de moulage	20020814004	PAC
205B	5320	Semelle poutre gauche	205030163095	Criquée	20011012003	PAC	407	6410	Palé de rotor principal	407015001107	Criquée	20011119004	ONT
206B	2435	Joint	23063371	Dechiré	20020523005	PNR	407	6500	Roulement	407340339103	Cage désintégrée	20011130006	ONT
206B	2435	Arbre	0	Usé	20020430007	PAC	412CF	6230	Roulement	214040125101	Ecaille	20020724013	PNR
206B	2435	Gén. de démarrage	23032018	Hors service	20020405019	ONT	412CF	6230	Ecrou	204040309101	Desserré	20020724014	PNR
206B	2435	Comme ci-dessus	Comme ci-dessus	Hors service	20020716001	PNR	412CF	6320	Roulement	205040249001	Ecaille	20021203012	PAC
206B	2520	Equerre	206031103043	Criquée	20020307011	PNR	427	6710	Cible	427001341	Endommagée	20020914001	QUE
206B	2810	Cond. mise air libre carb.	0	Obstrué	20020322009	ONT	430	6711	Manchons d'usure	1201105A14	Non collés	20021029010	OTT
206B	2910	Joint	994043	Fuite	20021125005	PAC							
206B	3100	Piston de couplémétre	6856362	Obstrué	20011002002	PAC							
206B	3200	Raidisseur	206031302017	Criquée	20010622030	PNR							
206B	3210	Chaise	DART D26681	Criquée	20020923006	ONT							
206B	5302	Cloison	2060304468001F	Criquée	20020405025	ONT							
206B	5302	Raccord	2060313291	Criquée	20011002009	PAC							
206B	5302	Raccord	2060313291	Criquée	20020521006	PAC							
206B	5510	Raccord de stabilisateur	206020121010	Criquée	20020507015	PNR							
206B	5530	Dérive	206020123008	Défectueuse	20011011007	QUE							
206B	5561	Raccord	206020121008	Criquée	20011011008	QUE							
206B	6210	Boulon de pale	206010162003	Usé	20020406023	ONT							
206B	6210	Rondelle inf. cour. pale	2060101543	Criquée/brisée	20020208003	PNR							
206B	6230	Mât du rotor principal	20601033217	Corrodé	20020118004	PNR							
206B	6230	Mât du rotor	2060400020	Criquée soupçonnée	20010622017	PAC							
206B	6230	Roulement de mât	2060400365	Ecaille	20020118003	PNR							
206B	6230	Nil/inconnu	0		20020708008	ONT							
206B	6230	Manchon	AS16010454109	Criquée	20020708008	ONT							
206B	6310	Embrayage à roue libre	C1422501	Brisé	20021101008	PNR							
206B	6320	Anneau	6871084	Criquée	20020403009	PNR							
206B	6320	Roulement 2 1/2	23034787	Rouleaux plats	20011002003	PAC							
206B	6510	Arbre transm. rot. princ.	206040015103	Défectueux	20021203005	PAC							
206B	6510	Arbre	2060403255	Rainure	20011119001	ONT							
206B	6720	Biellette comm. pas r. q.	206010793101	Criquée	20020114002	ONT							
206B	6730	Servocomm. hydraul.	206076031013	Hors service	20020405024	ONT							
206B 3	6230	Nil/inconnu	0		20020708008	ONT							
206L	5310	Raidisseur	20603110189	Criquée	20020403008	PNR							
206L	5320	Attemisseur	206063107005	Corrodé	20011003009	PNR							
206L	6320	Planétaire	206040662101	Criquée	20020827008	PAC							
206L	6320	Tube	206040526001	Corrodé	2001105002	ATL							
206L	6330	Butée	206033542003	Usée	20020412012	PNR							
206L	6510	Disque	327211	Plaque criquée	20021104008	ATL							
206L 1	2460	Câble de batterie	206075295053	Brisé	20020530014	ONT							
206L 1	2497	Câble de batterie	206075295053	Brisé	20020530015	ONT							
206L 1	5302	Glissière	206031314037	Usée par frottement	20020726015	ONT							
206L 1	6220	Roulement	206011118001	Défectueux	20020130005	ONT							
206L 1	6320	Tube	206040948101	Usé par frottement	20021129007	PAC							

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle Région		
727 243	3246	Train principal	31414	Brisé	2 RDS	ONT	737 275	Panneau de fermeture	657094728	Cisaillé	20020315006 QUE		
727 25C	5300	Revêtement	0	20020909004	PNR	737 281	2100	Conditionnement d'air	0	20020429003 PNR			
727 25C	5300	Raccord	69144681	Corrodé	20020813010	PNR	737 281	2731	Profondeur	657378414	20020422006 PNR		
727 25C	5300	Attache de lisse	65453132	Criquée	5 RDS	PNR	737 281	2750	Boulon de rail principal	66232231	20021209007 PNR		
727 25C	5310	Cellule revêtement	0	20020909003	PNR	737 281	2761	Actionneur	65449617	20020823003 PNR			
727 25C	5320	Revêtement	0	20020912010	PNR	737 281	5343	Profile en T tr. att. avant	6545819551	20020405001 PNR			
727 25C	5330	Fuselage	0	20011109005	PNR	737 284	2782	Actionneur	65449617	20021203009 PNR			
727 25C	5330	Joint de recouvrement	0	Corrodé	20011120012	PNR	737 296	5300	Nil/inconnu	0	20020730007 QUE		
727 25C	5700	Longeron	0	20020812011	PNR	737 296	5330	Nil/inconnu	0	20021018004 ATL			
727 260	3221	Boulon fusible	69634801	20021114006	QNT	737 297	2730	Profondeur PCU	654476112	Fuite	20011120004 PNR		
727 260	3246	Boulon de liaison	26019193	Cisaillé	2 RDS	QNT	737 297	3242	Train principal	26015711	B-6064/B-6064	20020408017 PNR	
727 260	5230	Axe de charnière	536783	20020412013	QNT	737 297	4950	Circuit prél. d'air APU	0	20020305003 PNR			
727 260	5614	Axe de charnière	69144140	Corrodée	20020205007	QNT	737 76N	3460	Pilote automatique	0	20020305002 PNR		
727 51C	2910	Limiteur de débit	1121511072	Criqué	20020809002	PAC	747 433	2440	Guide de sécurité	669236	20021203008 QUE		
737 243	0000	Gouv. profond. gauche	657378413	Décollée/éclatée	20010703029	PNR	747 433	2597	Support	214424185	20020212007 QUE		
737 243	2497	Disjoncteur	BACC16W7	Surchauffe	20020418005	PNR	747 433	3246	Train principal	32300541	20020730001 QUE		
737 2E3	2130	Régulateur press. cabine	0	20030212002	PNR	747 433	5400	Panneau	323U410713	Défectueux	20010430003 QUE		
737 2H4	2131	Contrôleur	7612608	20020420006	PNR	747 475	3211	Roulement	NHA8560150211	Criqué	20020228002 QUE		
737 2H4	2610	Boucle d'incendie	894093	Faible résistance	20020812002	PNR	757 236	2400	Harnais élect. moteur	0	Endommagé	20011111012 QUE	
737 2H4	2612	Détect. incendie APU	0	Court-circuit	20010625046	PNR	757 236	2400	Faisceau de câbles	0	Endommagé	20011111020 QUE	
737 2H4	2751	Indicateur position volets	1812996	Séparé	20021030007	PNR	757 236	2510	Bielle de commande	2A0590173	Criqué	20011111021 QUE	
737 2H4	2761	Actionneur	65449617	Fuite	20021210001	PNR	757 236	2520	Tube	2A0590174	20010626008 QUE		
737 2H4	2900	Limiteur de débit	61146	20021031008	PNR	757 236	2701	Roulement	AE86111	Grippé	20020816004 QUE		
737 2H4	2913	Pompe hydraulique	65001	Fuite	20011128012	PNR	757 236	3246	Boulon de liaison	BACB830MT826	Cisaille	20020328009 QUE	
737 2H4	3231	Embout de bieille	1060779179	Criqué	20011107002	PNR	757 28A	2100	Nil	0	20020212009 QUE		
737 2H4	5343	Gousset de train avant	654581945	Criqué	20020404001	PNR	757 28A	2913	Raccord coulé	NAS1762D1212	Criqué	20011211007 QUE	
737 2L9	2130	Altimètre asservi	0	20021129003	QUE	757 28A	3242	Tige de frein	181N16231	Brisé en deux	20011211022 QUE		
737 2M8	4900	APU	0	20021108022	PNR	757 28A	3246	Boulon	431276E	20021111002 QUE			
737 209	2540	Robinet de purge	14352004	Fuite	20020819009	ATL	767 233	2530	Four	8650010000	20020916008 QUE		
737 209	4997	BTB de l'APU	941D3352	Borne brûlée	20020812003	ATL	767 233	2610	Module	285T03855	Défectueux	20020502019 QUE	
737 209	5310	Structure princ. fuselage	0	20021009024	ATL	767 233	2710	Actionneur	550030019	Défectueux	2 RDS		
737 209	5330	Panneau princ. fuselage	0	Criqué	2 RDS	ATL	767 233	2781	Transducteur	Y35A	Défectueux	20020121003 QUE	
737 2T2C	2740	Moteur comp. stab.	56019P003	Grippage	20020806012	PNR	767 233	3230	Contrefiche latérale	273T62013	20020725012 QUE		
737 2T7	2750	Câble de commande	BACP30K15	Defectueux	20020731013	QUE	767 233	3260	Capteur	0	Défectueux	20020104008 QUE	
737 2T7	5610	Paré-brise	5893543110	Defectueux	20020725004	QUE	767 233	3310	Nil/inconnu	0	3 RDS	QUE	
737 200	3230	Capteur ver. train rentré	189929	Hors service	20011012002	OTT	767 275	3230	Robinet séquence porte	273T453010	20020830018 QUE		
737 201	2100	ACM	0	20020730003	ATL	767 351	2131	Moteur c. a. 2	20224783	Défectueux	20011114004 QUE		
737 201	2120	Vent. buses d'air indiv.	215201	Odeur de brûlé	20020812004	ATL	767 351	2133	Vanne de décharge	60683221	20020328004 QUE		
737 201	2750	Guignol	6549529	Defectueux	20011119007	QUE	767 351	5280	Boulon	NAS6706D26	Cisaille	20020801008 QUE	
737 201	5300	Gousset	654581945	Criqué	2 RDS	PNR	767 3Y0	2121	Ventilateur	732591D	20021008003 QUE		
737 204	2780	Comm. béc bord d'att.	66245516	Fuite	20020218001	PNR	767 3Y0	2597	Nil/inconnu	0	20021021001 QUE		
737 204	3230	Robinet d'isolation	65445815	Fuite	20020403001	PNR	767 3Y0	2720	Actionneur	658D1003	Défectueux	20020121002 QUE	
737 204	3244	Roue	20151711	Pneu éclaté	20020106001	PNR	767 3Y0	3310	Poste de pilotage	0	20020830015 QUE		
737 210C	3200	Vénit. transfert train avant	69141064	Criqué	20011031020	ONT	767 3Y0	5350	Panneau	311T306558	20021016001 QUE		
737 210C	3244	Pneu	997LH457	Eclaté	20020903008	ONT	767 333	2160	Vanne rég. temp.	0	20021015001 QUE		
737 210C	3260	Contacteur de proximité	0	Defectueux	20020722007	QNT	767 333	2200	SAM	285T0015116	Défectueux	20020502014 QUE	
737 217	0000	Moteur	JT8D17A	Defectueux	20010906009	QUE	767 333	2810	Filtres	AC92272080D2A	Defectueux	20020124006 QUE	
737 217	2121	Vent. buses d'air indiv.	0	Defectueux	20020104010	QUE	767 333	3320	PSUD	RAX5301A	20020828003 QUE		
737 217	2131	Régulateur press. cabine	0	Defectueux	20011114010	QUE	767 333	5610	Paré-brise	141T480150	Éclaté	20020315008 QUE	
737 217	2210	Centrale aérodynamique	HG480B13	Defectueux	20020725014	QUE	767 35H	2121	Ventilateur	732591C	20020826003 QUE		
737 217	2700	Actionneur	65446516	Defectueux	20020731016	QUE	767 375	2434	Générateur	0	Défectueuse	20010622010 QUE	
737 217	3233	Bloc d'acc. train d'atterr.	0	Defectueux	20011121010	PNR	767 375	2436	Cafetière	3510001601	20020916009 QUE		
737 217	3234	Sélecteur train d'atterr.	0	Defectueux	20011114011	QUE	767 375	2710	Vénit. de blocage	550030017	20020801003 QUE		
737 217	3234	Sélecteur	4105DA	Defectueux	20011019010	QUE	767 375	2750	Volts	0	Défectueux	20011121017 QUE	
737 217	3417	Nil/inconnu	34100408	Defectueux	20020228001	QUE	767 375	2900	Actionneur	2827001011	Fuite	20020502011 QUE	
737 217	3442	Indicateur radar météo	0	20020801010	QUE	767 375	2910	Robinet hydraulique	340545	20020609003 QUE			
737 217	3497	Indicateur radar météo	FTN7V6748	Defectueux	20020726007	QUE	767 375	3242	Frein	32900691	20020530012 QUE		
737 217	5521	Gouv. profondeur droite	657378436	Criquée	20020121008	QUE	767 375	3310	Nil/inconnu	0	20020830011 QUE		
737 217	5744	Bea. bord d'attaque	0	Defectueux	20020215007	QUE	767 38E	2330	Projecteur	TH41JSK21W	20020528006 QUE		
737 248	3297	Bloc d'acc. train d'atterr.	0	Defectueux	20020722004	OTT	767 38E	2710	Servocommande	2828001009	20020826004 QUE		
737 269	2131	Contrôleur	7638102	Defectueux	20020402005	PNR	767 38E	2780	Ensemble becs et volets	285T004953	Défectueux	20020502012 QUE	
737 269	2150	Groupe turborefroidiss.	0	20020306003	PNR	BOMBARDIER	BD 100 1A10	5520	Rivet	MS90354465	Coincé	20020215009 QUE	
737 269	2610	Boucle d'incendie	894093	Hors service	20020123001	PNR	BD 700 1A10	2750	Com. becs et volets	GT41559009	20021015008 OTT	20021015008 OTT	
737 275	2121	Vent. buses d'air indiv.	215201	Defectueux	20020610005	QUE	BD 700 1A10	5750	Rails des bacs	GM12715911	Usé	20020905007 QUE	
737 275	2400	Disjoncteur	941D3352	Defectueux	20020528011	QUE	BRITISH AEROSPACE	BAE 125 800A	2100	Manchon de gaine	BAS16346416	Original	20020930006 ONT
737 275	2420	Détecteur	4362	Defectueux	20020507001	QUE	BAE 146 200	2910	Tuyauterie	HC324B0017000	Fuite	20011001004 PAC	
737 275	2422	Convertisseur statique	608400232	Defectueux	20021213001	PNR	BAE 146 200	3240	Solénoidé d'interd. sol	AC65716	Court-circuit	20020617008 ATL	
737 275	3400	Horizon de secours	0	Defectueux	20020606018	PNR	BAE 146 200	3246	Demi-roue	AH1481	Rognée	20021010002 ATL	
737 275	3421	Gyro vertical	0	Panne interne	20020104012	QUE	BAE 146 200	3249	Indicateur VSI	0660117204	Defectueux	20020322011 CNT	
737 275	3520	Disp. de ver. oxygène	199001302	Defectueux	20020426004	PNR	HS 125 700A	2910	Guide-câble	257ES2873	Brisé	20020201012 QUE	
737 275	5314	Fuselage B 737	0	Defectueux	20020606002	QUE	HS 125 700A	1497	Câblage	0	Usé	20020201010 QUE	
737 275	5532	Panneau	657094728	Cisaille	20020308010	QUE	HS 125 700A	1497	Connecteur	MS3456L3273P	Court-circuit	20011025003 ONT	
737 275	5610	Fenêtre	58935722	Eclaté	20020502018	QUE	HS 125 700A	2400	MS3456L3273P	20011025003 ONT			
737 275	5610	Fenêtre	5893543110	Eclaté	20020731009	QUE	HS 748 2A	2400	MS3456L3273P	20011025003 ONT			

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
3112	3221	Boulon	A1029E		20020718005	PNR	CL600	2B19(RJ)	Raccord de pompe	0	Desserré	20010814017	OTT
3112	3246	Demi-roue extérieure	AH43208	Criquée	20020904004	PNR	CL600	2B19(RJ)	Groupe turborefroidiss.	78279013	Défectueux	20020110004	QUE
3112	3260	Câble	0	Brisé	20011210019	PNR	CL600	2B19(RJ)	Groupe turborefroidiss.	78279015	Grippe	4 RDS	VAR
3112	3260	Câble	622800200	Brisé	20020404002	PNR	CL600	2B19(RJ)	Porte à battants	601R386541	Mal ajustée	20021217008	OTT
3112	2210	Charnière de porte	1371113C401	Criquée	20021115015	PNR	CL600	2B19(RJ)	Robinet de deriv. double	808442	Défectueux	20011113008	QUE
<b>BRITTEN NORMAN</b>							CL600	2B19(RJ)	Thermocontact	75065917	Défectueux	20011113005	QUE
BN2A 27	3240	Conduit de frein	NBT3A4354	Brisé	2001109002	PAC	CL600	2B19(RJ)	Gaine	0	Endommagé	20020311004	QUE
BN2B 21	2842	Transmetteur	NB571261	Usé	20021210009	ONT	CL600	2B19(RJ)	Capteur temp. air prél.	GG670800051	Hors service	20020307013	QUE
BN2B 21	5524	Charnière de profondeur	NB310077	Criquée	20020610007	ONT	CL600	2B19(RJ)	Ételle	601R386493	Brisée	20020306011	QUE
BN2B 27	3242	Disque de frein	16402201	Brisé	20020408011	QUE	CL600	2B19(RJ)	Vanne de décharge	0	Contaminée	20011217012	QUE
<b>BURKHART GROB</b>							CL600	2B19(RJ)	Pre-refroidisseur	GG670950011	Criquée	20020903011	OTT
<b>G103 TWIN II</b>	2720	Poulie	102C32016	Criquée	20020308001	ONT	CL600	2B19(RJ)	Régulateur de temp.	8161014	Défectueux	20020124004	QUE
<b>CANADAIR</b>							CL600	2B19(RJ)	Carte FCC	6229815704	Défectueuse	200202121006	QUE
CL215 1A10	2140	Moteur à combustion	A07D48	Brisé	20020522002	PNR	CL600	2B19(RJ)	Servocomm. ailerons	6224404101	Couplé élevé	20021112002	OTT
CL215 1A10	2750	Bras de masse d'équ.	21515065	Criquée	20020326009	OTT	CL600	2B19(RJ)	Relais essentiel	K1XD	Défectueux	20011019007	QUE
CL215 1A10	2910	Conduit hyd. auxiliaire	215751588	Criqué/piece manqu.	20021029007	PAC	CL600	2B19(RJ)	Connecteur	BKAE2400301	Court-circuit	20010921022	QUE
CL215 1A10	3233	Support d'actionneur	21532020	Déplacé	20020604005	PNR	CL600	2B19(RJ)	Plongeur	764510	Hors service	20020725005	QUE
CL215 1A10	5341	Fuselage	2153103658	Criqué	20020715001	PNR	CL600	2B19(RJ)	Chargeur batterie APU	237BC1012	Défectueux	3 RDS	QUE
CL215 1A10	5711	Raccord d'actionneur	215340141	Brisé	3 RDS	PNR	CL600	2B19(RJ)	Bloc de transfert	TRU3502	Défectueux	200112122005	QUE
CL215 1A10	5711	Longeron avant inférieur	2151002468	Criquée	20021016033	PNR	CL600	2B19(RJ)	TRU	TRU3502	Défectueux	20020100108	QUE
CL215 1A10	5711	Semelle de longeron inf.	S6642202478511	Criquée	20020211002	PNR	CL600	2B19(RJ)	Ventilateur	0	Détecteur de fumée	473052	QUE
CL215 1A10	5711	Amé	21510032242	Criquée	20020318001	OTT	CL600	2B19(RJ)	Élément	356072310	Défectueux	2 RDS	QUE
CL215 1A10	5712	Ensemble volet/bec	21511002822	Surchauffe	20011106010	PAC	CL600	2B19(RJ)	Porte	600910000	Défectueux	20020215006	OTT
CL215 1A10	5714	Equerre	2153003156	Criquée	20020318002	PNR	CL600	2B19(RJ)	Commande d'aileron	0	Défectueux	20011128007	QUE
CL215 1A10	5720	Equerre	21531036	Criquée	200207290910	PAC	CL600	2B19(RJ)	Combinateur d'aileron	6009119153	Résist. à la rotation	2 RDS	OTT
CL215 1A10	5720	Angle de trainée dr. av.	2153003158	Criquée	20021108008	PAC	CL600	2B19(RJ)	Secleur d'aileron	0	S/O	2 RDS	OTT
CL215 1A10	5740	Equerre de fixation	0	Criquée	20020715003	PNR	CL600	2B19(RJ)	Secleur d'aileron	0	Coincé	20010921021	QUE
CL215 1A10	5741	Semelle de longeron inf.	0	Criquée	20020715002	PNR	CL600	2B19(RJ)	Câbles d'aileron	0	Défectueuse	20020211011	QUE
CL215 1A10	5741	Equerre fix. aile-fuselage	2153103658	Criquée	20020715001	PNR	CL600	2B19(RJ)	Servocomm. ailerons	6224404001	Défectueuse	2 RDS	OTT
CL215 6B11(CL215T)	2710	Câble d'aileron	0	Usé	20020606016	QUE	CL600	2B19(RJ)	Porte	NA	Support servocomm.	6009118610	OTT
CL215 6B11(CL415)	2400	Connecteur	21575218354	Usé	20020130001	ONT	CL600	2B19(RJ)	Levier	6009118610	Boulons cisaillés	20020827001	OTT
CL215 6B11(CL415)	2710	Câble d'aileron	0	Criquée	20020130001	ONT	CL600	2B19(RJ)	Porte	NA	Support servocomm.	6009118610	OTT
CL215 6B11(CL415)	2730	Boulon à œillet	215244152	Brisé	20011128011	QUE	CL600	2B19(RJ)	Section gauche	6009117153	Défectueux	20020804001	QUE
CL215 6B11(CL415)	2730	Roulement desserte	215792491	Criquée	20021008007	QUE	CL600	2B19(RJ)	Porte	600908002	Contaminée	20020808001	OTT
CL215 6B11(CL415)	2730	Bielle de commande	215192636	Criquée	20021004003	QUE	CL600	2B19(RJ)	Section	6009119153	Défectueux	20011121015	QUE
CL215 6B11(CL415)	2910	Conduit hydraulique	21577519424	Usé par frottement	2 RDS	QUE	CL600	2B19(RJ)	PCU destr. de portance	270007	Défectueux	20020100107	QUE
CL215 6B11(CL415)	3020	Robinet antirétour	0	Criquée	20020402003	QUE	CL600	2B19(RJ)	Carte HIRF	8220287401	Défectueuse	20020228014	QUE
CL600 1A11(600)	2120	Connecteur	600953373	Déchiré/séparé	20020131006	ONT	CL600	2B19(RJ)	Panneau de jaumière	601R5122623	Défectueux	20020412002	QUE
CL600 1A11(600)	2910	Conduit hydr. press.	AE7051911	Rompu	20020220001	OTT	CL600	2B19(RJ)	HSTCU	0	Défectueux	20021023007	ATL
CL600 1A11(600)	3240	Conduit hydraulique	200809271	Ouverte	20020408007	ONT	CL600	2B19(RJ)	Support servocomm.	60092060001	Boulons cisaillés	20020827001	OTT
CL600 1A11(600)	5210	Porte passager princ.	60031700	Criquée	2002010921017	QUE	CL600	2B19(RJ)	Interr. compens. stab	3094334	Support servocomm.	600905005	OTT
CL600 1A11(600)	5530	Traverse de support	600926291	Defectueux	20020517008	QUE	CL600	2B19(RJ)	Interr. compens. pas	0	Interr. compens. stab	3094334	OTT
CL600 2A12(601)	2120	Masque à oxygene	0	Criquée	20011018022	ONT	CL600	2B19(RJ)	Interr. compens. stab	99600013	Défectueux	20020222002	QUE
CL600 2A12(601)	2400	Contacteur génératrice	ZCDBA023	Defectueux	20011113013	OTT	CL600	2B19(RJ)	Connecteur	MS27473T24B61SP	Brûlé	20020502021	QUE
CL600 2A12(601)	2432	Batterie	2171BS1011	Brûlée	2002022100303	QUE	CL600	2B19(RJ)	HSTCU	70607	Défectueux	20020412008	QUE
CL600 2A12(601)	2697	Protection incendie	0	Usé	20020913010	QUE	CL600	2B19(RJ)	HSTCU	70608	Défectueux	20020322012	QUE
CL600 2A12(601)	2697	Câblage	0	Criquée	20020826001	OTT	CL600	2B19(RJ)	Interr. compens. stab	3094334	Défectueux	2 RDS	VAR
CL600 2A12(601)	2697	Harnais de câbles	0	Criquée	20020925003	OTT	CL600	2B19(RJ)	Calculateur HSTAB	0	Défectueux	20020103009	QUE
CL600 2A12(601)	2710	Roulement	0	Brisé	20021125002	QUE	CL600	2B19(RJ)	Vérin compens. Mach	0	Défectueux	20020726010	QUE
CL600 2A12(601)	2710	Roulement secteur dr.	Inconnu	Brûlé	20021217006	ONT	CL600	2B19(RJ)	Nil	0	Défectueux	20020104014	QUE
CL600 2A12(601)	2761	PCU	6007510315	Defectueux	20020523002	OTT	CL600	2B19(RJ)	Interr. compens. stab	AC94A0855	Défectueux	20020328007	QUE
CL600 2A12(601)	2822	Connecteur	NPN	Defectueux	20020806002	PAC	CL600	2B19(RJ)	BPSU	8551009	Défectueux	20020328006	QUE
CL600 2A12(601)	3241	Nil	0	Defectueux	20020207003	OTT	CL600	2B19(RJ)	BPSU	0	Défectueux	20020806006	QUE
CL600 2A12(601)	3260	Nil/Inconnu	6015778827	Usé	20020228020	QUE	CL600	2B19(RJ)	Boîtier de commande	0	Défectueux	20020923003	QUE
CL600 2A12(601)	3320	Câble	MILL16878TD	Brûlé	20020501006	QUE	CL600	2B19(RJ)	Vérin de volets	852D10011	Défectueux	20020920002	OTT
CL600 2A12(601)	3410	Comm. réchauffeur ADS	405469	Brûlé à l'intérieur	20011217020	OTT	CL600	2B19(RJ)	Connecteur de volets	0	Défectueux	20011114009	QUE
CL600 2A12(601)	5210	Guignol	6003189021	Usé	20020207004	OTT	CL600	2B19(RJ)	Arbre flexible volets	1104SD100401	Défectueux	20021114001	OTT
CL600 2A12(601)	5610	Pare-brise	600303026	Criquée	20020201014	ONT	CL600	2B19(RJ)	Actionneur câble flexible	1104SD1002011	Défectueux	20020502008	QUE
CL600 2B16(604)	3A23	Micro à main CdB	0	Criquée	20020621002	ONT	CL600	2B19(RJ)	Harnais de câbles	0	Panne interne	20021115001	QUE
CL600 2B16(604)	3A24	Câblage électrique	XC51A10N	Use par frottement	20011130011	QUE	CL600	2B19(RJ)	Vérin de volets	853D10012	Hors service	20020822007	OTT
CL600 2B16(604)	3A24	Régulateur de tension	756654A	Ne fonctionne pas	20020916007	OTT	CL600	2B19(RJ)	Vérin de volets 3	0	Défectueux	20020523001	OTT
CL600 2B16(604)	3A24	Goupille mécanique	212071440	Criquée	20021101001	QUE	CL600	2B19(RJ)	Vérin de volets	854D10012	Hors service	200111101005	QUE
CL600 2B16(604)	3A27	Câble calibre 12	0	Criquée	20020923001	QUE	CL600	2B19(RJ)	Vérin de volets	0	Défectueux	20011122011	QUE
CL600 2B16(604)	2800	Faisceau de câbles	0	Use frottement/brûlé	20020215001	QUE	CL600	2B19(RJ)	Boîte d'entraînement	0	Défectueux	20020925001	QUE
CL600 2B16(604)	2710	Aileron	0	Defectueux	20020326007	QUE	CL600	2B19(RJ)	Servocommande	270003	Défectueux	20020228010	QUE
CL600 2B16(604)	2720	Ecrou	MS178264	Manquant	20020201014	QUE	CL600	2B19(RJ)	SECU	4816405	Defectueuse	20011011005	OTT
CL600 2B16(604)	3242	Frein train principal	60485123101	Defectueux	20020830019	OTT	CL600	2B19(RJ)	Destructeur de portance	3G5209C	Défectueux	20020228009	QUE
CL600 2B16(604)	3246	Boulon	GY22623	Brisé	20020402008	OTT	CL600	2B19(RJ)	Panneau volet	601R145012	Défectueux	20020412001	QUE
CL600 2B16(604)	3320	MHC-II	9906813004	Defectueux	20020408016	QUE	CL600	2B19(RJ)	Conduit détection carb.	CC670822581	Fuite	20020502023	QUE
CL600 2B16(604)	5414	Tirant de contrefiche	539563	Defectueux	20011050005	QUE	CL600	2B19(RJ)	Harnais gauche	601R571351	Harnais gauche	20020123001	QUE
CL600 2B16(604)	5610	Pare-brise copilote	600303026	Perte couche ext.	20020226009	ONT	CL600	2B19(RJ)	Calculateur circuit carb.	0	Use par frottement	20021120004	OTT
CL600 2B16(604)	5610	Pare-brise	6003030325	Criquée	20011121011	ONT	CL600	2B19(RJ)	Tuyau flexible	0	Défectueux	20020604004	QUE
CL600 2B19(RJ)	0000	Porte	S/O	Defectueux	20020510014	QUE	CL600	2B19(RJ)	Tuyau flexible	AE4086G0060000	Endommagé	20021115007	QUE
CL600 2B19(RJ)	0000	Moteur	0	Defectueux	20010905019	OTT	CL600	2B19(RJ)	Circuit hydraulique	0	Defectueux	2 RDS	QUE

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle Région	
CL600 2B19(RJ) 2910		Nil/connu	601R752861	Endommagé	20011101003	OTT	CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise droit	NP13932110	Criqué	7 RDS	VAR
CL600 2B19(RJ) 2913	EDP	Criqué	848847	3 RDS	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise droit	601R3303310	Criqué	3 RDS	OTT	
CL600 2B19(RJ) 2913	Pompe entr. par moteur	Pompe entr. par moteur	PV304448	Fuite	20020110011	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise droit	NP1393216	Criqué	2 RDS	QUE
CL600 2B19(RJ) 2913	Gamture	Brisée	M832481039	20011005012	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise droit	0	Criqué	20020516002	QUE	
CL600 2B19(RJ) 2913	Pompe électrique hydr	0	20011221006	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise droit	601R3303314	Criqué	20020315002	QUE		
CL600 2B19(RJ) 3020	Joint	3475	Endommagé	20011219001	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610	Fenêtre latérale	NP1393222	Criqué	2 RDS	VAR	
CL600 2B19(RJ) 3140	Vent. d'affichage no 2	AE0804AA1	Brûlé	20020918001	OTT	CL600 2B19(RJ) 5610	Fenêtre	0	Criqué	20020826005	QUE	
CL600 2B19(RJ) 3213	Raccord principal	17064103	Brisé	2002064006	OTT	CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise	0	Criqué	20021220005	ATL	
CL600 2B19(RJ) 3213	Train principal	601R85001103	Criqué	20020322015	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise	01058H42001	Couche int. criquée	20011218008	QUE	
CL600 2B19(RJ) 3213	Poutre principale droite	17064104	Brisée	20011005006	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise (gauche)	601R3303335	Eclaté	20020715006	OTT	
CL600 2B19(RJ) 3220	Câble électrique	Connu	20020916001	OTT	CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise droit	0	Criqué	20020517001	OTT		
CL600 2B19(RJ) 3220	Train avant	16050101	Hors service	20020210020	OTT	CL600 2B19(RJ) 5610	601R33033-9	0	Criqué	20020704002	OTT	
CL600 2B19(RJ) 3230	Train avant	16050105	Défectueux	20020201020	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610	Caisson volure ext. g	60010385	Endommagé	20020215002	QUE	
CL600 2B19(RJ) 3230	Sélecteur train avant	75000600	Défectueux	20011019019	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610	Trous de vis	0	Criqués	20020211008	QUE	
CL600 2B19(RJ) 3234	Sélecteur	0	20020903008	OTT	CL600 2B19(RJ) 5610	Planche d'aile	601R10004	Criquée	2 RDS	QUE		
CL600 2B19(RJ) 3234	Levier de comm. train	7179015	Défectueux	3 RDS	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610	Aileron	0	Défectueux	20020110014	QUE	
CL600 2B19(RJ) 3234	Robin sélect. train princ	0	20011217008	OTT	CL600 2B19(RJ) 5610	CL600 2C10(RJ) 1210	Pann. avit./reprise carb	79888311	Connu	2 RDS	OTT	
CL600 2B19(RJ) 3234	Robin sélect. train princ	750005000	Défectueux	20020211010	OTT	CL600 2C10(RJ) 2760	Raccord de charnière	E670170855	Criqué	20021129005	OTT	
CL600 2B19(RJ) 3234	Sélecteur train avant	601R751461	Défectueux	20020730001	OTT	CL600 2C10(RJ) 2780	Voir description	0	Criqué	20020823001	OTT	
CL600 2B19(RJ) 3234	Sélecteur	750006000	Défectueux	20020315003	QUE	CL600 2C10(RJ) 2780	SCU	C13045BA02	Défectueux	20020610012	QUE	
CL600 2B19(RJ) 3244	Roul. rouleaux coniques	13885	20020630013	OTT	CL600 2C10(RJ) 2800	Pann. avit./reprise carb	0	Criqué	20020715004	OTT		
CL600 2B19(RJ) 3244	Pneu Michelin	0274380	Éclaté	20021008001	OTT	CL600 2C10(RJ) 2820	Conduit carburant	CC670621042	Criqué	20021222001	OTT	
CL600 2B19(RJ) 3244	Pneu rechapé	128173	Séparé	20011010004	QUE	CL600 2C10(RJ) 2820	Conduit détection carb.	CC670622581	Brisé	2 RDS	QUE	
CL600 2B19(RJ) 3246	Route extérieure gauche	501057111	Manguante	20020211004	OTT	CL600 2C10(RJ) 2820	Tube	CC670622471	Brisé	20020502024	QUE	
CL600 2B19(RJ) 3260	Porte	S/O	20020710001	OTT	CL600 2C10(RJ) 2910	Conduit hydraulique	MM67075293001	Criqué	20020828001	OTT		
CL600 2B19(RJ) 3310	Interrupteur	0	Desserré	20020412004	QUE	CL600 2C10(RJ) 2910	Conduit hydraulique	CN627200301	Soudure criquée	20020828001	OTT	
CL600 2B19(RJ) 3320	Douille de lampe	BC10065003	Brûlée	20020117008	QUE	CL600 2C10(RJ) 4930	Injecteur de carburant	WE38304862	Criqué	3 RDS	OTT	
CL600 2B19(RJ) 3417	Centrale aérodynamique	8220372140	Défectueuse	20011113021	QUE	CL600 2C10(RJ) 5312	Clôison pressurisation	MM67036182	Criqué	2 RDS	OTT	
CL600 2B19(RJ) 3417	Calculateur	396510208	Défectueux	20020502008	QUE	CL600 2C10(RJ) 5312	Cloison	601R3303312	Éclatée	8 RDS	VAR	
CL600 2B19(RJ) 3425	Calculateur	6229815704	Dommage d'impact	20021210007	OTT	CL600 2C10(RJ) 5610	Porte	S/O	Criquée	20020523004	OTT	
CL600 2B19(RJ) 3442	Radar météorologique	6229302004	Connu	20011210001	OTT	CL600 2C10(RJ) 5610	Porte	0	Criquée	20021025005	OTT	
CL600 2B19(RJ) 3460	CDU FMS	0	20011210006	OTT	CL600 2C10(RJ) 5610	Porte latérale gauche	601R3303311	Criquée	20020620002	OTT		
CL600 2B19(RJ) 3510	Conduit d'oxygène	3802072080	Rompu	20020322018	QUE	CL600 2C10(RJ) 5610	Pare-brise gauche	601R330339	Criquée	20020905002	OTT	
CL600 2B19(RJ) 4900	APU	0	20020211007	OTT	CL600 2C10(RJ) 5610	Porte latérale droite	NP1393226	Criquée	20020103008	QUE		
CL600 2B19(RJ) 4940	Raccord ventilation	22853401101	Défectueux	20020621001	OTT	CL600 2C10(RJ) 5610	Pare-brise droit	NP1393216	Criquée	2 RDS	OTT	
CL600 2B19(RJ) 4940	APU	897869	2 RDS	20020201019	QUE	CL600 2C10(RJ) 5610	Pare-brise	0	Criquée	20020610012	QUE	
CL600 2B19(RJ) 4990	APU	38004883	Défectueux	20020502007	QUE	A150K	Support	04320041	Criqué	20020411008	ATL	
CL600 2B19(RJ) 4990	APU	49100011	Défectueux	20020502007	QUE	A152	Nervure bord d'att. int. g	043200416	Criquée	20021105009	QUE	
CL600 2B19(RJ) 4990	Porte	S/O	20020904008	OTT	A185F	0000	043200416	Connu	20020325005	PNR		
CL600 2B19(RJ) 5210	Raccord	601R3807413	Criqué	20020230008	OTT	A185F	Tambour comm. ailerons	05117831	Ecaille	20020829005	PNR	
CL600 2B19(RJ) 5210	Poignée	H341931	Corrodée	2 RDS	OTT	A185F	Ferrure de renfort	07321011	Criquée	20020608008	ONT	
CL600 2B19(RJ) 5210	Poignée	H3451427	Défectueuse	20011130009	QUE	A185F	Câble de direction avant	0510105173	Effiloché	20112111004	ATL	
CL600 2B19(RJ) 5210	Porte passager	0	20020621005	OTT	A185F	Support de poule volets	0512128	Brisé	2 RDS	VAR		
CL600 2B19(RJ) 5210	Joint porte passager	051940	Défectueux	2 RDS	OTT	A185F	Fourche	6980298	Criquée	20020523017	ONT	
CL600 2B19(RJ) 5220	Poignée trappe d'évac.	H341931	Corrosion	3 RDS	OTT	A185F	Couvercle trappe flotteur	6501	Manquant	20020729006	ONT	
CL600 2B19(RJ) 5236	Ressort	601350821	Défectueux	20020502006	QUE	A185F	Clôison gauche	074212155	Criquée	20011219006	ATL	
CL600 2B19(RJ) 5270	Poignée ver. de porte	0	20020201018	QUE	A185F	Ecrique côte de queue	07120487	Criquée	20020608008	ONT		
CL600 2B19(RJ) 5270	Harnais	52100033	Défectueux	20020121007	QUE	A185F	Gliissière	073203032	Criquée	20112111005	ATL	
CL600 2B19(RJ) 5270	Contacteur de proximité	0	20020201022	QUE	A185F	Renfort	07321014	Criquée	20112211001	ATL		
CL600 2B19(RJ) 5270	Captateurs	0	20020201017	QUE	A185F	Nervure d'extr. inclinée	07346041	Corrodée	20112111019	ATL		
CL600 2B19(RJ) 5315	Poutre de plancher	601R3111357	Criquée	20020412011	QUE	A185F	Ferrure de renfort	07321014	Criquée	20211220002	ONT	
CL600 2B19(RJ) 5315	Equerre de plancher	0	20020412011	QUE	P210N	Tourillon inférieur	124340215	Criquée	20011219004	ONT		
CL600 2B19(RJ) 5321	Revêtement de plancher	601R311146	Criquée	2001113020	OTT	R172K	Roulement	0	Gripé	20020611004	PNR	
CL600 2B19(RJ) 5321	Str. plancher élanche	0	20020529002	OTT	S550	Renfort	0	Criqué	20020611004	PNR		
CL600 2B19(RJ) 5410	Poutre support moteur	601350006	Criquée	9 RDS	QUE	TR182	Moteur	0	Connu	20020801015	PNR	
CL600 2B19(RJ) 5410	Ame inf./sup.	601350061	Criquée	19 RDS	QUE	TU206C	Raccord	07326012	Connu	20020322004	PAC	
CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise CdB	601R350339	Criquée	4 RDS	QUE	TU206G	Biellette	3A056518001	Sectionnée	20020906001	ONT	
CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise CdB	NP1393211	Eclaté (extérieur)	3 RDS	VAR	U206B	Supp. charnière aileron	12005311	Criquée	20020530010	ONT	
CL600 2B19(RJ) 5610	Fenêtre poste pilotage	601R3303311	Eclatée	4 RDS	VAR	U206E	Charnière d'aileron	122005112	Criquée	20020830020	ONT	
CL600 2B19(RJ) 5610	Fenêtre poste pilotage	NP1393276	Criquée	2 RDS	QUE	U206F	Charnière	122005311	Criquée	20020529003	PAC	
CL600 2B19(RJ) 5610	Porte	S/O	20020822002	OTT	U206G	Tube de commande	126014215	Criquée	20111018015	ONT		
CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise copilote	NP1393212	Criquée	2 RDS	QUE	U206G	Bras de palonnier	0411307	Criquée	20111018014	ONT	
CL600 2B19(RJ) 5610	Fen. lat. gauche post. p.	601R330333	Criquée	20011123006	QUE	U206G	Vis	03103625	Brisée	20020726020	ONT	
CL600 2B19(RJ) 5610	Fenêtre gauche	NP1393225	Criquée	7 SDRS	QUE	U206G	Conduit carburant	S/O	Corrosion	20021204005	QUE	
CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise gauche	NP1393215	Criquée	12 SDRS	OTT	U206G	Capteur quantité carb.	0	Connu	20110310118	ONT	
CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise gauche	NP1393219	Criquée	3 RDS	OTT	U206G	Nervure	12346391	Criquée	20110108012	ONT	
CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise gauche	0	2 RDS	OTT	U206G	Support d'aileron	122005312	Criquée	20110109013	ONT		
CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise gauche	601R330331	9631H1938	20020819002	OTT	U206G	Revêtement bord d'att.	122008516	Criquée	20110310119	ONT	
CL600 2B19(RJ) 5610	Fenêtre latérale gauche	NP1393221	Criquée	5 RDS	VAR	150F	0751	Raidisseur	04118991	Hors service	2021008006	ONT
CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise gauche	NP1393219	Criquée	20011217009	QUE	150J	5743	Butée de direction	NAS428H37	Manquante	20020731014	QUE
CL600 2B19(RJ) 5610	Nil	0	20020104013	QUE	150L	3246	Moyeu de roue	C30057	Criquée	20020729011	PNR	
CL600 2B19(RJ) 5610	Fenêtre latérale pilote	NP1393225	Criquée	7 RDS	QUE	150M	0000	Embrayage	64150202SC	Patinage	20110109026	ATL
CL600 2B19(RJ) 5610	Pare-brise pilote	601R330331	Criquée	20020301002	QUE	150M	2433	Dresseur	D2F10B379AA	Usé	20020130006	ONT
CL600 2B19(RJ) 5610	Fenêtre pilote	NP1393226	Criquée	5 RDS	QUE	150M	2434	Ventilateur/raidisseur	Connu	Brisé en morceaux	20021022004	ONT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	
150M	2434	Moyeu	520406	Usé	20020903004	QUE	2436	GCU	51530012N	Défectueux	20011019001	ONT		
150M	2436	Régulateur de tension	VR600A	Hors service	20011005003	ONT	2088	Verni comp. profondeur	26612151	Usé	20020118011	ONT		
150M	2720	Ressort	031019613	Brisé	2001102007	QUE	2088	Guignol	262400724	Vis	20011005004	ONT		
150M	2731	Vérin tab compensation	12600741	Goupilles manqu	20020812005	ONT	2088	Verni de volets	26612158	Filts endommagés	20011017008	PNR		
152	2720	Ressort de frein	031019613	Brisé	2001102009	PAC	2088	Motor volets	99105863RX	Verrouillé	20011105004	OTT		
152	2720	Tube train avant	05430224	Coincé	20011219008	PAC	2088	Train principal	145350	Grippe	20011116013	PNR		
152	2731	Revêtement profondeur	043200122	Criqué	20020208004	ONT	2088	Interrupteur	MS25306222	Selon l'état	20021206004	PNR		
152	3221	Fourche	04425037	Criqué	4 RDS	ONT	2088	Câble (2)	20 GAUGE	Court-circuit	20011210013	PNR		
152	5320	Radiateur	04102362	Criqué	20020503004	QUE	2088	C D 0	20020408014	Défectueux	20020820007	PNR		
152	5342	Renfort de longeron	043200115	Criqué	20020904001	PAC	2088	Ventilateur de refroid.	FN100	Défectueux	20020529005	PAC		
152	5346	Bâti moteur	045100336	Criqué	20020725008	PAC	2088	Verrou	26120413	Desserré	20021115009	PNR		
152	5511	Nervure bord att. intér.	043200148	Criquée	20021119009	QUE	210L	Cont. int. rentr. train sol	12700341	Défectueux	20020731017	OTT		
152	5511	Nervure bord att. intér.	04320016	Criquée	20021119010	QUE	305	Tube	280X4	Separé	20021118004	ONT		
152	5530	Raccord	04311481	Brisé	20020718009	PAC	310L	Ressort verrou train sorti	50410051	Brisé	20020820003	PNR		
152	5542	Revêtement avant	04303106	Criqué	20020501011	ONT	310R	Alternateur	AL79422	Défectueux	20020116001	ONT		
152	5551	Support	04320049	Criqué	20021031002	ONT	310R	Adaptateur	A971641	Brisé	20020125010	ONT		
170A	5348	Support	04112816	Lourde corrosion	20011120009	PNR	310R	Câble (2)	151350013	Criqué	20021120007	PNR		
172B	5510	Longeron	05320019	Criqué	20020102003	ONT	337A	Support de montage	S20861	Brisé	20020400047	PNR		
172D	3246	Tire-câble	OD33924925	Brisé	20020916005	ONT	337F	Cont. int. verr. tr p	1541007	Rigide	20011211010	QUE		
172F	2730	Support	05130633	Criqué	20020530008	ONT	337G	Train d'atterrisseage	7046251068	Défectueux	20020621007	ONT		
172G	3246	Hauban porteur	704AC5225	Brisé	20021119008	ONT	337G	Anneau de retenue	AHE722043	Fuite de carburant	20011212004	PNR		
172G	5511	Longeron stabilisateur	0	Criqué	20020617002	PNR	401	Rechauffeur pompe carb.	85921701	Mauvaise pièce	20011003015	PNR		
172K	2820	Conduit carburant	050011874	Usé	20020610003	ONT	401B	Entroise	20020830004	Support de charnière	082210045	Criqué	20011030005	PNR
172M	2312	Equip. radio-navigation	300	Défectueux	20020830006	PNR	401B	Tourillon train avant	5842000213	Criqué	20020607011	PNR		
172M	2436	Capteur tension four	0560	Défectueux	20020830006	PNR	402B	Support de montage	646655	Piqué	20021210008	ONT		
172M	2700	Douille	05341251	Usée	2 RDS	ATL	404	Entr. de l'alternateur	58130441	Criquée	20021210005	ONT		
172M	2720	Ressort	03101965	Brisé	20020213007	ONT	404	Glissière	5213040910	Criquées	20021210006	ONT		
172M	2810	Robinet	07161249	Défectueux	20021119012	ATL	404	Ames long. train avant	7046251068	Caoutchouc manqu	20020531008	PNR		
172M	3242	Boulon	N4H214	Brisé	20021016030	PNR	414	Entr. de l'alternateur	59420011	Criqué	20020626013	PNR		
172M	3244	Pneu Michelin	0923150	Défectueux	20020522006	PNR	414	Tourillon supérieur	504100206	Criqué	20020614001	PNR		
172M	3250	Bras orient. train avant	07430118	Criqué	20011105014	ATL	414	Biellette	08411102	Cisaille	20011023003	PNR		
172M	3400	Comme ci-dessus	0	Hors service	2 RDS	QUE	414	Bâti moteur	J851358	Déformé	20020719009	PNR		
172M	3422	Aube	0	Coincement	20020208002	PNR	414	Bouchon fusible	0	Ouvert	20020325006	PNR		
172M	3457	GN	S430000013911	Défectueux	20020913004	PNR	414A	Tube de niveau	511700712	Rogné	20020722006	ONT		
172M	5540	Guignol palonnier	05310081	Criqué	20020425003	ATL	414A	Thermocontact	7468331	Court-circuit	20021010007	QUE		
172N	2720	Ressort palonnier	03101965	Brisé	2 RDS	VAR	441	Harnais de câbles	57181061	Usé par frottement	20020611001	ONT		
172N	3246	Demi-roue	D30656	Criquée	20020724004	QUE	441	Tuyau flexible	CM3690A60XXX	Usé par frottement	20020612002	PNR		
172N	3340	Inter. phare d'atterrisse	0	20021120006	PAC	441	Codeur altimétrique	10220011833	Défectueux	20020719002	PAC			
172N	5260	Ens. marche et poignée	172168	Criqué	20020722015	ONT	441	DME 40	6221233001	Défectueux	20021320003	PAC		
172N	5310	Montant de porte	05132831	Criqué	20020722015	PAC	441	Robot press. secours	47061701	Robot press. secours	20021003016	PNR		
172P	3211	Boulon	S21381	Cisaille	20020422003	ONT	441	Supports	58130441	Criquées	20021210004	PNR		
172P	3252	Arbre	05421011	Cisaille	2 RDS	ONT	441	Armature moteur	571500615	Brisée	20021115022	PNR		
172P	5310	Revêtement de pont	05135212	Corrodé	20020619006	PAC	441	DPU	6229862004	Défectueux	20021202001	PAC		
172P	5510	Longeron avant	051300198	Criqué	20021116004	ATL	441	Codeur altimétrique	10220011833	Défectueux	20020719002	PAC		
172R	2810	Réservoir de carburant	051600918	Criqué	20021118007	ONT	441	Déflecteur	6221233001	Défectueux	20021320003	PAC		
172S	5312	Cloison casseroles arr.	050321111	Criquée	20020606017	PAC	500	Arbre de commande	5565675717	Endommagé	20021101011	PNR		
177B	2434	Robot	ES4148	Hors tolérance	20020730006	PNR	500	Clôsion inclinée	641201534	Usée	20021002001	ONT		
180A	2730	Goupille à oeil	16322RS	Brisée	20020725010	PAC	550	Joint intermit.	58130441	Fonct. intermit.	20021203003	ONT		
180H	3221	Boulon	0	Brisé	20011116016	PNR	550	Joint intermit.	9910554	Jeu excessif	20020208008	ONT		
180H	5312	Renfort cône de queue	07120487	Criqué	20021122003	ONT	550	Disque de stator	5541205678	Corrosion	20021220009	ONT		
180J	2720	Support de pouille	05121602	Criqué	20011205004	PAC	550	Di stator brisé	664130667	Corrodée	20021100107	ONT		
180J	3200	Jambe à amortisseur	30A040000100	Brisée	2001217017	ONT	550	Frein BFG	215286	Di stator brisé	20020120002	ONT		
180J	3211	Raccord de fusible	36653RH	Corrodé	20011217011	ONT	550	Tuyau flexible	AE3663218G0150	Manquants	20020313004	PAC		
180J	5550	Charnière	07321008	Criquée	20011029012	PAC	550	Stator	1338931	Criqué	20020606013	ONT		
180J	5744	Galets de volants	0523921	Criquées	20011205003	PAC	550	Stator	1338931CGNGC	Criqué	20020327008	ONT		
182	3221	Support train extérieur	05411212	Criqué	20020123011	PAC	550	Disque de stator	1338932	Criqué	20020327008	ONT		
182	5712	Nervure centrale	172072221981	Défectueuse	20020430003	PAC	550	Plaque de stator	1338932CHNGD	Criqué	20020419001	ONT		
182K	2720	Cloison arrière	07126161	Criquée	20020307002	ONT	550	Engrangements de roue	31064	Brisée	20021204006	ONT		
182K	3211	Support train	07416032	Criqué	20020307004	ONT	550	Lentilles feux de nav.	68417066530	Manquants	20020313004	PAC		
182K	5313	Revêtement fuselage ar.	07133343	Corrodé	20020307005	ONT	550	Gaine	99120264	Détachée	20020524001	ONT		
185C	3213	Jambe de train	740017	Criqué	20020405002	PNR	550	Garn. porte extérieure	TE55112402	Usée	20020711002	ONT		
206	5312	Cloison arrière	12128582	Criquée	20011020010	PAC	550	Joint de revêtement	0	Criqué	20011018020	ONT		
208	2731	Vénin comp. profondeur	26612151	Corrodé	20011029006	PAC	550	Charnons fixation volure	0	Ebréchés	20021001008	ONT		
208	2910	Tube	8A12000007	Déformé	20020806004	ONT	550	Panneau revêtement dr.	65210008	Prolongement nervure	20021001008	ONT		
208	3060	Connecteur de câble	2601048200	Brûlé	20011001002	ONT	550	Prolongements nervure	6521158192	Corrodé	20021001003	ONT		
208	3246	Ferrure de jambe	8A02195006	Trous ovalisés	20020612005	ONT	550	Mancontact press. diff.	D37C15	Usé	20021001003	ONT		
208	5312	Cloison inclinée	2612591	Corrodée	20011029008	PAC	550	Servocomm. direction	666000178	Utilisable	20020502027	QUE		
208	5343	Ferrures	26111379	Corrodées	20011029005	PAC	550	Vis	20020416003	ONT				
208	5347	Rail de siège	261106014	Corrodé	20011029007	PAC	550	Langinettes détach.	20020524001	ONT				
208	5510	Support de fixation	26320273	Corrodé	20011029003	PAC	550	Detachée	20020711002	ONT				
208	5511	Semelle de longeron	26320233	Corrodée	20011029010	PAC	550	Usee	20011018020	ONT				
208	5550	Charnière	263440221	Corrodée	20011029008	PAC	550	Criqué	20021001003	ONT				
208B	1100	Nil	0	20020830007	ONT	560	2 RDS	20021116019	PNR					
208B	2434	Alternateur	C6115050201	20021118009	OTT	560XL	2720	Utilisable	20020502027	QUE				

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
650	2720	Câble arrière	626023248	Effiloché	20020829002	QUE	DHC 8 102	2435	Génétratrice dém. c.c	0	Défectueuse	20021107003	ATL
750	5524	Charnière de profondeur		Criquée	2 RDS	VAR	DHC 8 102	2435	Joint torique	AS3209241	Endommagé	20010905011	ATL
<b>CHAMPION</b>							DHC 8 102	2450	Câblage	242110037C12A1	Brûlé	200220226013	ATL
TEC	5711	Longerons	0	Criqués	20020722013	ONT	DHC 8 102	2497	Câblage	0	Défectueuse	20020624004	ATL
TECA	2720	Manchon Mico	0	Mal serré	20021029008	PNR	DHC 8 102	2700	Nil	NAS16126	Coupé	2001101230904	ATL
TECA	2731	Câble profondeur	0	Use/effiloché	20020322006	PNR	DHC 8 102	2722	Joint torique	112003	Nouveau	20020724012	ATL
7GCCB	5711	Longeron avant/arrière	0		20020313001	PNR	DHC 8 102	2722	Vérin direction	83910081003	Usé par frottement	20020904002	PAC
<b>COLONIAL</b>							DHC 8 102	2741	Comp. profondeur	0	Criqué	20011204001	ATL
C 2	3213	Cylindre	14102B		20020205002	ONT	DHC 8 102	2750	Bielle de commande	85710559001	Encrassé	20020502001	ONT
<b>CONAIR</b>							DHC 8 102	2760	Support d'actionneur	3038454	Gond. intermit.	20020813001	ATL
<b>FIRECAT</b>							DHC 8 102	2821	Filtre carburant	75980	Fond. intermit.	20020813001	ATL
<b>CONVAR</b>							DHC 8 102	2844	Manocomtact	0	Piqure	20021123006	ATL
340	2434	Génétratrice c.c.	0		20011123010	PAC	DHC 8 102	2900	Tube hydraulique	82950101097	Fuite	20021217004	ATL
340	3423	Joint	Inconnu	Fuite	20020613005	PAC	DHC 8 102	2900	Conduit hydraulique	82970009387	Criquée	20021107002	ATL
440	3251	Poulie	AN2102B	Séparée	20010522017	PAC	DHC 8 102	2900	Cloison en T	AN938D8	Usé par frottement	200211150017	ATL
440	3310	Douille de lampe	13053WN	Brûlée	20020624006	PAC	DHC 8 102	2900	Tube	82970410115	Usé par frottement	20021011003	ATL
440	5610	Parabrisse gauche	34031103017	Eclaté	20021007011	QUE	DHC 8 102	2900	Tube	8295010193	Piqure/fuite	20020624001	ATL
580	2610	Élement détecteur	356080765		20020206005	PAC	DHC 8 102	2910	Conduit de sortie train	82910009113	Fuite	20021001010	PAC
580	2612	Boucle d'incendie zone 1	1356680900	Usée par frottement	20020411010	PAC	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82970010161	Fuite	20020903010	PAC
<b>DASSAULT</b>							DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82950101273	Usé par frottement	20020425004	ATL
FALCON 10	3520	Cont. int. entr. train sol	9G1C24091	Humidité interne	20020207001	ONT	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82950101015	Criqué	20020830024	ATL
FALCON 20	2822	Pompe gavage carb.	2060B	Défectueuse	20020903016	ONT	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82950101043	Fuite	20020720043	ATL
FALCON 20	5610	Panneau de verre	MY20261109	Criqué	20010914006	ONT	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82910010195	Piqure/fuite	20020726012	ATL
<b>DEHAVILLAND</b>							DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82950101073	Rompu	20020627005	ATL
DHC 18 2	2720	Câble direction gauche	C2CF71AND	Effiloché	20011112009	ATL	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82970009325	Séparé	20021160025	ATL
DHC 2 MKI	2701	Manche	C2CF197	Criquée	20020129002	PAC	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	DCS252840124	Piqure/fuite	20020424003	ATL
DHC 2 MKI	2720	Câble direction avant	VALLT2CF1029R1	Criquée/brisé	20011218009	PAC	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82950010303	Piqure/fuite	20020420012	ATL
DHC 2 MKI	2840	Transmetteur carburant	TJ13	Fuite	20020129001	PAC	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique	82970010477	Sectionne	2001113003	ATL
DHC 2 MKI	3213	Fixation jambe	901230602	Criquée	20020312001	PAC	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique	82910009143	Fuite	2001031009	ONT
DHC 2 MKI	3246	Raccord flotteur pont	6A02362007	Brisée	20020527010	QUE	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique rigide	82950010207	Criqué	20020926005	ATL
DHC 2 MKI	3246	Raccord barre d'écart.	901230602	Criqué	20020430010	PAC	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique rigide	82950010335	Fuite	20020910005	ATL
DHC 2 MKI	3250	Bielle de commande	C2U7473	Criquée	20011205005	PAC	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique rigide	82970009387	Piqure/fuite	2001031010	ONT
DHC 2 MKI	3270	Bielle de commande	C2U7473	Criquée	20020826010	PAC	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique rigide	82950010269	Piqure/fuite	20020226012	ATL
DHC 2 MKI	3411	Raccord électrique	Inconnu	Brûlée	20011217025	PAC	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique rigide	82970009129	Piqure/fuite	20020226011	ATL
DHC 2 MKI	5320	Caisson	C2FS3282A	Corrodé	20011121005	PNR	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique rigide	82970010249	Piqure/fuite	2001116012	ATL
DHC 2 MKI	5524	Axe de charnière	C2TE67	Bon état	200203111005	PAC	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique rigide	82970010477	Couine/ouvert	20020821004	ATL
DHC 2 MKII	2730	Roulement	KS4	Effrité	20020717001	ONT	DHC 8 102	2910	Clapet/navette	82970010175	Brisé	20020509009	ATL
DHC 3	2720	Câble comm. direction	C3CF1985	Use	20020125006	QUE	DHC 8 102	2910	Tube	82970410119	Use par frottement	20021150158	ATL
DHC 3	2731	Tab automatique droit	C3TE1312	En 3 morceaux	20020626005	ONT	DHC 8 102	2911	Tube	570347	Défectueuse	20020107001	ATL
DHC 3	3222	Atterrisseur avant	C3UF1085	Criqué	200202111016	PNR	DHC 8 102	2913	Pompe entr. par moteur	570717	Cisaille en deux	20020813005	ATL
DHC 3	5523	Bloc fixation bras	VALTOCC113618	Criqué	20011004005	ONT	DHC 8 102	2913	Arbre	82970010143	Fuite	20020813005	ATL
DHC 3T	2750	Volet avant extérieur	C3WF24		20020613001	OTT	DHC 8 102	2920	Conduit de fluide	76772	Défectueux	20020627003	ATL
DHC 6	5413	Longeron	C6W1512S141		20020913012	PAC	DHC 8 102	2931	Manocomtact	0	VAR	20020627003	ATL
DHC 6 100	2460	Câble	M7A16	Brûlé	20020124002	PAC	DHC 8 102	2932	Manocomtact	82970010249	Déchirée	20011106006	PAC
DHC 6 100	2700	Volete profondeur int	0		20020627011	PAC	DHC 8 102	3010	Gaine de dégivrage	850029029	Defectueux	20011001009	PAC
DHC 6 100	5713	Longeron de nacelle	0		20020627010	PAC	DHC 8 102	3040	Relais	KCD4N	Criqué	20021010006	QUE
DHC 6 200	2710	Couvercle	0		20020617004	PNR	DHC 8 102	3211	Raccord	85311176	Effiloché/brisé	20011126005	ATL
DHC 6 300	2121	Chambre d'expansion	C6VF11181	Défectueux	20020617004	PAC	DHC 8 102	3230	Câble	8320506003	Défectueux	20021026002	ATL
DHC 6 300	2432	Réservoir souple	0	Deformé	20011128008	QUE	DHC 8 102	3230	PSU	841005	0	20020524002	ATL
DHC 6 300	2436	Régulateur de tension	VR10102424A	Défectueux	20010921025	QUE	DHC 8 102	3233	Vérin de train	10500103	0	20020906003	QUE
DHC 6 300	2750	Bâche profondeur/volets	C6CT10461	Raccord desserré	20020416002	ONT	DHC 8 102	3234	Sélecteur	0	Usé par frottement	20020627003	ATL
DHC 6 300	2820	Corps	70248C	Criqué	20020410003	PAC	DHC 8 102	3243	Conduit hydraulique	82920010177	Fuite	20020623003	ATL
DHC 6 300	3242	Garniture de frein org.	06610800	Criquée	20020621001	ONT	DHC 8 102	3246	Demi-roue extérieure	314354	Détruite	20020715010	ATL
DHC 6 300	5210	Porte escalier intégrée	C6FS36265	Défectueuse	20020506010	ONT	DHC 8 102	3246	Demi-roue	3006202	Pièce manquante	20010924009	ATL
DHC 6 300	5311	Nervure fuselage arrière	C6FS181927		20020822004	PNR	DHC 8 102	3250	Bielle de sûreté	88521	Défectueuse	20011227003	ATL
DHC 6 300	5530	Cadre latéral droit	C6FSM142236	Criqué	20011030002	PNR	DHC 8 102	3260	Câble	82400033001	Brûlé	20011227001	ATL
DHC 6 300	5751	Plaque d'adaptateur	C6FSM181829	Criquée	20021115016	PAC	DHC 8 102	3260	Pos. train d'atterrissement	0	0	20021219008	ATL
DHC 7 102	3020	Semelle longeron allé	75710099	Use par frottement	20020104020	ONT	DHC 8 102	3260	Carte PC	82410306001	0	20020424005	ATL
DHC 7 102	3020	Gaine de dégivrage	2970513865	Decolée	20011121015	ONT	DHC 8 102	3297	Harnais de câbles	0	Usé par frottement	20020617009	ATL
DHC 7 102	5730	Parneau	75300154011	Manquant	20011121012	ONT	DHC 8 102	3310	Alimentation c.c.	18271	Brûlée	20020220014	ATL
DHC 7 103	2800	Tuyau flexible	DSC15208025426	Rompu	2 RDS	OTT	DHC 8 102	3320	Douille de lampe	BR63031023	Détruite	20020711001	ATL
DHC 8	2421	Rotor	17308301	Défectueux	20020403007	OTT	DHC 8 102	3413	TCAS-VS	457400GA1312	Mauvaise lecture	20021219006	ATL
DHC 8	2910	Conduit hydraulique	82960010307	Piqure en conduit	20020415002	OTT	DHC 8 102	5280	Charnière arrière	AN960616L	Use	20021002004	ATL
DHC 8	5412	Guide-câble	SEPO38SEPO39	Nouveau	200211121011	ONT	DHC 8 102	5610	Borne thermique	0	Surchauffe	20011004011	ATL
DHC 8	5751	Aileron droit	85740004003	En service	20020321003	OTT	DHC 8 102	5610	Fenêtre	0	Criquée	20021217007	ATL
DHC 8 100	2450	Parneau contr. alim. c.a.	67030008010	Brûlé	20020203010	ONT	DHC 8 102	5730	Raccord Wiggins	0	Mauvais montage	20020708001	QUE
DHC 8 100	3230	Câble dégagement tr. av	83200500003	Brûlé	20010921010	ONT	DHC 8 102	5541	Revêtement sup. droit	8554001012103	Criqué	20011029018	PNR
DHC 8 100	3230	Verin de rentree	0		20020613002	OTT	DHC 8 200	2420	Boîtier contacteur c.a.	82450026	Brûlé	20011019005	ONT
DHC 8 100	3414	Anémomètre	2114011342	Fuite	20011018001	ONT	DHC 8 200	2422	Onduleur auxiliaire	DIH1030246	0	20021213005	OTT
DHC 8 102	2100	Axe de guidage	31325001	Endommagé	20020605005	QUE	DHC 8 200	2497	Contacteur c.a. gauche	82450016	Grippé	20021204003	ATL
DHC 8 102	2140	Echangeur de chaleur	7786832		20020508009	ATL	DHC 8 200	3246	Train d'atterrissement princ.	83210001007	0	20021213006	OTT
DHC 8 102	2422	Onduleur 400 Hz	0		200112207003	ATL	DHC 8 300	2100	Groupes turboréfrig.	0	Grippé	20021213007	OTT
DHC 8 102	2433	Câble de masse TRU	28VS200Y4D		20020708005	ATL	DHC 8 300	2197	Conditionnement d'air	0	0	20021017003	ATL
DHC 8 102	2434	Générateur démarrage	23080028	Défectueuse	20011004007	ONT	DHC 8 300	2565	Digue amerrissage force	4KA102510REV1	Défectueuse	20011017015	ONT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
DHC 8 300	2730	Butée profondeur	85520271003	Endommagée	20020131009	ONT	DHC 8 400	3010	Distribution double	4100S00501		20020606015	OTT
DHC 8 300	2820	Tube	82830105139	Use par frottement	20020619010	OTT	DHC 8 400	3020	Distribution double	0		20020531004	OTT
DHC 8 300	2910	Pompe entr. par moteur	8297000317	Fuite	20010107009	ONT	DHC 8 400	3020	Réch. entrée air moteur	4100S02802	Brûlé	20011218004	ONT
DHC 8 300	2910	Pompe hydraul. moteur	0	Panne interne	20011218005	ONT	DHC 8 400	3060	Câble réchauffeur hélice	69707012	Brûlé	20011018002	ONT
DHC 8 300	2910	Conduit hydraulique	AE2463530E240	Séparé	20020522004	OTT	DHC 8 400	3097	Barre bus	697070212	Court-circuit/brûlée	20021024005	OTT
DHC 8 300	2910	Tube hydraulique	82970009267	Use par frottement	20011004003	ONT	DHC 8 400	3230	Pompe main hydraul.	1022851		20020823002	OTT
DHC 8 300	2910	Tube	8297000269	Criqué	20011004001	ONT	DHC 8 400	3230	Levier	485121		20020201006	ONT
DHC 8 300	3010	Distributeur	153212A	Defectueux	20011017014	ONT	DHC 8 400	3230	Supp. verr. tr. princ. rent.	85414465101		20020201007	ONT
DHC 8 300	3233	Actionneur	8300101	Contaminé	20020508012	ONT	DHC 8 400	3230	Transfert de puissance	U5114904		20020604002	OTT
DHC 8 300	3320	Douille de lampe	B0330211150	Amorçage d'arc	20020508011	ONT	DHC 8 400	3230	Capteur de proximité	401020101	Mauvais sertissage	20011031006	ONT
DHC 8 300	5220	Roulement	MS276463839	Corrodé	20020731006	OTT	DHC 8 400	3230	PSEU	0	Defectueux	20020509004	ONT
DHC 8 300	5610	Fenêtre latérale CdB	17180003	Éclatée	20020201005	ONT	DHC 8 400	3230	Capteurs	0	Defectueux	20020506016	ONT
DHC 8 301	2424	Comm. génératrice c.a.	51606802	Defectueux	20011120014	ATL	DHC 8 400	3230	Electrorobinet séquence	483023	Defectueux	20011017013	ONT
DHC 8 301	2710	Câble désaccouplage	82700513101	Inconnu	20020813007	ATL	DHC 8 400	3244	Pneu	0	Eclaté	20020531013	ONT
DHC 8 301	2750	Bielle de commande	734382D	Usée	20020312010	ATL	DHC 8 400	3246	Roulement	29885	Affaisé	20020528008	OTT
DHC 8 301	2820	Tube/conduit carburant	3035987	Use	20021113001	PAC	DHC 8 400	3250	Commande d'orientation	0		20020711003	ONT
DHC 8 301	2820	Tube/mise air libre huile	30347156	Use	20021113002	ATL	DHC 8 400	3260	Pos. train d'atterrissage	473915		5 RDS	VAR
DHC 8 301	2824	Robinet de purge	0	Coincé/ouvert	20020724011	ATL	DHC 8 400	3260	Rappel axe roue avant	471513		20021219003	OTT
DHC 8 301	2900	Tuyau flexible	DSC252B40124	Rompu	20021120008	ATL	DHC 8 400	3260	Capt. pos. roue avant	401020101	Brisé	20030510007	ONT
DHC 8 301	3060	Support	7826511	Criqué	20020123001	ATL	DHC 8 400	3260	Capteur de proximité	0		20020808002	OTT
DHC 8 301	3244	Roue	314802OPTA	Pneu détruit	20020702011	ATL	DHC 8 400	3280	Verrou tr. princ. dr. sort.	464505	Court-circuit interne	2 RDS	OTT
DHC 8 301	3297	Porte	S/0	Suspect	20020920003	ATL	DHC 8 400	3297	Train d'atterrissage	0		20020531010	OTT
DHC 8 301	3397	Epissure PRDG	320562	Surchauffe/brûlée	20021122009	ATL	DHC 8 400	3297	Harnais capteurs NW	471515	Fuite	2 RDS	ONT
DHC 8 301	3420	Biellette	0	Brûlée	20020425005	ATL	DHC 8 400	3297	Rappel axe roue avant	473915		20020606011	ONT
DHC 8 301	5420	Poutre	85510380	Criquée	20020211001	ATL	DHC 8 400	3297	Support tube fluorescent	404810	Brûlé	20020114003	ONT
DHC 8 311	2213	Calculateur de guidage	7003974722	Defectueux	20020617007	ATL	DHC 8 400	3320	Support tube fluorescent	404820	Surchauffe	2 RDS	ONT
DHC 8 311	2421	Générateur c.a.	31708001A	Defectueuse	20021115020	ATL	DHC 8 400	3320	Support tube fluorescent	404820	Brûlée	20020509012	ONT
DHC 8 311	2720	Manocontact	7G7921	Defectueux	20011203002	ATL	DHC 8 400	3320	Douille de lampe	338210		20020228017	ONT
DHC 8 311	2722	Régulateur de pression	2379003001	Defectueux	20021206003	ATL	DHC 8 400	3320	lampe paroi lat. gauche	0		20021219007	ONT
DHC 8 311	2750	Joint	85530712001	2 RDS	20020710001	OTT	DHC 8 400	3440	Calculateur	42000332501		20020515010	ONT
DHC 8 311	2810	Produit d'étanchéité	0	Fuite	20010100001	PAC	DHC 8 400	5210	Porte passager avant	0		20020515011	ONT
DHC 8 311	2890	Rampe dist. press. hyd.	0	Dérivation	20020926002	ATL	DHC 8 400	5210	Porte passager avant	0		20020508013	ONT
DHC 8 311	2900	Tube	82920010177	Piqure	20021023006	ATL	DHC 8 400	5230	Porte soute arrière	85237004001	Defectueuse	20020508005	ONT
DHC 8 311	2910	Tuyau flex. disque frein	252A40272	Criqué	20020521009	QUE	DHC 8 400	5270	Capteur verrouill. porte	82420109035	Defectueux	20020509006	ONT
DHC 8 311	2910	Conduit de fluide	82970009113	Fuite	20020813002	ATL	DHC 8 400	5270	Capteur proximité porte	0	Gele	20020918013	ONT
DHC 8 311	2910	Tuyau flex. disque hyd.	252B40124	Séparé	20011126004	ATL	DHC 8 400	5270	Capteur	0		20020509007	ONT
DHC 8 311	2910	Conduit hydraulique	8291010177	Piqure	20021219001	ATL	DHC 8 400	5270	Ressort	85230535101	Gelé	20020508011	ONT
DHC 8 311	2910	Tube hydraulique rigide	82970009379	Piqure/fuite	20010040006	ONT	DHC 8 400	5297	Ressort capteur prox.	0	Gelé	20020508011	ONT
DHC 8 311	2916	Soupe de décharge	3811208102	Fuites	20011231001	ATL	DHC 8 400	5753	Revêtement volets	85731170		20021023004	ONT
DHC 8 311	3040	Contrôleur thermique	0802071001	Câbles brûlés	20011216004	ATL	DHC 8 402	3060	Barre bus	697070212	Nouveau	20020607003	ONT
DHC 8 311	3150	Panneau latéral	8006221	Dérivation interne	20021216003	ATL	DHC 8 402	3230	Guide-câble	471901	Tordu	20021105002	ONT
DHC 8 311	3230	Actionneur	82910016009	Criqué	20011203003	ATL	DHC 8 402	3210	Servoc. pilote autom.	ST472	Usé	20020712002	ONT
DHC 8 311	3232	Vérin de trappe	82970014011	Déséquilibré	20010115009	ATL	DHC 8 402	3246	Câble no 8	2431155A81	Fondu	20011126008	ATL
DHC 8 311	3244	Pneu rechapé	22X65010				DIA MOND						
DHC 8 311	3250	Vérin d'orientation	89681	Déséquilibré	2001001011	PAC	DA 20 A1	1410	Conduit liquide refroidiss.	20720000002	Fuite	20020312004	PNR
DHC 8 311	3310	Douille d'ampoule	BV03300202020	Tire	20020524007	ATL	DA 20 A1	5600*	Ressort de verrière	2056000902	Brisé	20021217003	ONT
DHC 8 311	3320	Douille de lampe	BV330211150	Brûlée	20011115024	ATL	DA 20 A1	5610*	Verrière	2056501100	Criquée	20021206005	ONT
DHC 8 311	3397	Câblage et épissure	0	Surchauffe	20021121006	ATL	DORNIER	328 100	Souape de réduction	ZRV873	Defectueuse	20020806006	PNR
DHC 8 311	5210	Rampe	85210240007	Cisaliée	20021029011	ATL	DORNIER	5271	Longeron	0			
DHC 8 311	5300	Poutre transversale	85310382	Criquée	20011105010	ATL	DORNIER	52900	Tuyau flex. press. hyd.	0	Corrodé	20020702001	PNR
DHC 8 311	5630	Fenêtre extérieure	85240076001	Criquée	20020909001	ATL	DORNIER	52900	Tuyau flex. press. hyd.	0	Rompu	20020829012	PNR
DHC 8 314	2910	Tube hydraulique atterr.	82920010169	Criqué	20020411003	QUE	DORNIER	52900	Fuite	0		20021115003	PNR
DHC 8 400	2131	Panneau comm. press.	92147A020103	Defectueux	20010107102	ONT	DORNIER	52900	Détaché	0		20011121016	QUE
DHC 8 400	2210	Ref. assiette et cap	0		20021218008	OTT	DORNIER	52932	Echappement	31701621	Defectueuse	20020121004	QUE
DHC 8 400	2215	Servoc. d'aileron	0		20020930004	OTT	DORNIER	52932	Carte	30964823	Brûlée	20010308002	QUE
DHC 8 400	2435	Gen. de démarquage c.c.	11521082	Defectueuse	20020608014	ONT	DORNIER	52932	Carte	30964823	Désassemblée	20011114002	QUE
DHC 8 400	2530	Câblage 1TB	1210RN	Use par frottement	20020510009	ONT	DORNIER	52932	APU	49700011	Defectueux	20020702009	QUE
DHC 8 400	2812	Boucle d'incendie	1010981	Defectueux	20020521002	ONT	DORNIER	52932	Support	833703	Rogné	20020605003	ONT
DHC 8 400	2812	Boucle defect. incendie	0		20020927001	OTT	DORNIER	52943	Capteur de proximité	50078902	Criquée	20021010005	QUE
DHC 8 400	2812	Capteur inc/surchauffe	10109601	Defectueux	20020131010	ONT	EMBRAER	3248	Demi-roue intérieure	300608	Fracturée	20021030006	OTT
DHC 8 400	2812	Détecteur surchauffe	101098		20020516008	OTT	EMBRAER	3248	Pince	4562150	Desserrée	20020523009	PAC
DHC 8 400	2710	Poule	82742339001	Séparée en deux	20020711004	OTT	EMBRAER	3262	Extincteur	0	Desserrée	20021104007	OTT
DHC 8 400	2721	Interr. comp. palonnier	682015	Câblage use frott.	4 RDS	ONT	EMBRAER	3273	Câble profond 110	K15001012	Effiloché	20021101003	OTT
DHC 8 400	2730	Compensation de pas	0	Defectueux	20020510003	ONT	EMBRAER	3273	Gaine dégivrage volure	25550508419	Arrachée,	20011018013	OTT
DHC 8 400	2742	Verin compens. pas	0	Defectueux	20020509014	ONT	EMBRAER	3273	Joint sphérique	14445	Fiets endommagés	20011029001	OTT
DHC 8 400	2752	Goupille	1502371	Deplacée	20021008004	OTT	EMBRAER	3273	Compas	14470	Criquée	20021028004	PNR
DHC 8 400	2780	Manocontact hydraulique	0	Defectueux	20020509008	ONT	EMBRAER	3273	Verrou train sorti	1459500001	Defectueux	20011121014	ONT
DHC 8 400	2781	Indicateur comp. prof.	FE278001	Defectueux	20020201001	ONT	EMBRAER	3273	Interrupteur	5500455	Fondu	20021016037	QUE
DHC 8 400	2900	Tuyau hydraulique	82974216001	Fuite	20020510008	ONT	EMBRAER	5540	Support	4A3441	Criquée	20020605003	PNR
DHC 8 400	2910	Circuit hydraulique	0		20020621005	OTT	EMBRAER	5552	Chamière de profondeur	4A314003	Criquée	20020326011	PNR
DHC 8 400	2910	Pompe entr. par moteur	6617302	Defectueuse	20020228019	ONT	EMBRAER	5554	Support de fixation	4A3441	Usé	20021115006	PNR
DHC 8 400	2913	Conduit hydraulique	82974219005	Deplacé	20011031008	ONT	EMBRAER	5712	Fixation Hi-Lock	0	Cisaliée	20011109014	ONT
DHC 8 400	3000	Adaptateur ral. moteur	4100S02801	Brûlé	20020131007	ONT							

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle Région			
ENSTROM 280	6520	Boîte transm. rot. queue	28135256R	Endommagée	20011031017	ONT	369D	6720	Bielle de commande	369H75319	Criquée	20020430004	PAC	
EUROCOPTER DEUT							369E	5610	Fenêtre porte diode	369H202472	Bon état	20021025001	ATL	
BK117	2910	Servodistributeur	10546682	Criqué	20021126002	OTT	369E	6520	Roulement à rouleaux	369D25146	Criqué	20020828009	PAC	
BK117 A 4D	5302	Anneau à bride	11203025221	Corrodé	20020109001	ONT	ASTRA SPX	2435	Câble général gauche	25W17090501	Brûlé/court-circuit	20011127016	ONT	
BK117 B 1D	5410	Revêtement titane	0	Criqué	20020312003	PNR	ASTRA SPX	2520	Boulon	NAS110436	Défectueux	20020129004	PNR	
BK117 B 2D	1101	Manuel de vol	0		20020724015	PNR	ASTRA SPX	2612	Boucle détect. incendie	3001230117530014	Intact/hors service	20020430012	ONT	
BK117 B 2D	1101	Manuel de vol	0		20020724016	PNR	ASTRA SPX	2916	Bouchon de remplissage	4178881	Bon état	20021108004	OTT	
BK117 B 2D	3340	Lentille	Inconnu	Brisée	20021021005	OTT	1124	2797	Câblage	S/I	Usure par frottement	20020715007	OTT	
BK117 B 2D	6220	Embout de bieles	10513143	Usé	20021070710	OTT	KAMAN	6310	Moteur/transmission	0		2 RDS	PNR	
BK117 B 2D	6321	Piston de patin de frein	0		20020803001	PNR	K 1200	6310						
BK117 B 2D	6510	Guignol rotor de queue	11788659	Rainuré	20021209009	OTT	KAMOV	6220	Butée verticale	D2B20000B	Criquée	20011002006	PAC	
BO105 C BS	6310	Roulement à rouleaux	463802024	Écaillé	20021021002	ONT	KA32A11BC	6320	Boîte de transmission	0	Limaille	20010724002	PAC	
BO105 C BS	6320	Roulement à billes	4619312050	Piqué/écaillé	20021021003	ONT	LAKE	LA 4 200	5551	Nil	2220021			
BO105 C BS	6320	Roulement à billes	4638302023	Écaillé	4 RDS	ONT	LA 4 200	5740	Renfort semelle longeron	21610063	Criqué	20011031021	ONT	
BO105 C BS	6320	Roulement	4619302046	Défectueux	200111104018	ONT	LEARJET	24D	Roue intérieure	95440265	Moulage brisé	20020619005	PAC	
BO105 C BS	6320	Roulement	4619302024	Écaillé	20020507024	ONT	3246	Joint	3001241	Criqué	20020930001	QUE		
BO105 C BS	6320	Roulement	4619303081	Écaillé	20020507023	ONT	35	Câbles divers	0	Brûlé	20011119009	QUE		
BO105 C BS	6320	Roulement/essieu	461920400146382	Écaillé	20011203005	OTT	35	3241	Broche connecteur -G	0	Brûlé	20020227008	PNR	
BO105 C BS	6320	Roulement à rouleaux	4638302024	Écaillé	20020120106	ONT	35	3260	Ampoule	BEPG607GBP	Brûlée	20020109014	OTT	
BO105 C BS	6320	Rondelle	461931028	Brisée	20020103002	ONT	35A	2424	Réostat	21039	Plastique fondu	20020711001	QUE	
BO105 C CDN	5620	Rail de fenêtre	M105233027	Décollé	20020813009	ONT	35A	2730	Guignol droit	233151116	Trou ovalisé	20020731007	QUE	
BO105 C CDN	5630	Rail	M105233027	Brise	20020903003	QUE	35A	2761	Bielle de piston	LMCH3351	Corrodée	20020508002	QUE	
BO105 C CDN	6310	Boîte transmission princ	4638001009	Limaille	20020718001	VAR	35A	3233	Actionneur	232710506	Fuite interne	20020417003	QUE	
BO105 C CDN	6320	Boîte transmission princ	4638001009	Limaille	20011105016	ATL	35A	5342	Attache	2320192	Rivets cisailles	20020731005	QUE	
BO105 C CDN	6510	Boîte transmission princ	4638001001	Limaille	20020715009	ONT	45	2210	Calc. avert. décrochage	0		20020318007	PNR	
BO105 C CDN	6510	Support de roulement	1053025136	Desserré	2 RDS	VAR	45	2730	Rolement/charnière E	MS276416	Déplacé	20020418001	ONT	
BO105 S CDN BS 4 6710 Soufflet	5610		V51313842CR764	Gele	20020327007	ATL	45	2910	Filtre collecteur	66291010010050007		20011217021	PNR	
BO105 S CDN BS 4 6720 Manchon coul. rot. qu.	5610		1053176201	Roul. double rugueux	20020322002	PAC	45	3210	Chape	4552303016001	Mauv. conception	20020517006	QUE	
FAIRCHILD	SA226TC	3243	Maitre-cylindre frein	0		20020614005	OTT	45	3240	Commande frein	429333	Fonct. intermit.	20011217022	PAC
SA227AC	2910	Tube	27810322511	Criqué	20020820011	ATL	45	3243	Clapet-navette de frein	VA0		20020318006	PNR	
SA227AC	3260	Indicateur train	2782186057		20021105003	ATL	45	3260	Cont. int. rent. train sol	0		20020628006	ONT	
SA227AC	5270	Nil/inconnu	0		20021105004	ATL	45	3418	Calculateur décrochage	0		20021119014	PNR	
FOKKER	F28 MK1000	2510	Ballast d'éclairage G/S	SD190470020	Défectueux	20010406003	PNR	5610	Coche de verre	17360108	Criquée	20020626011	QUE	
F28 MK1000	2742	Bloc comm. stabilisateur	1110043A1	Coincé	20011003005	PNR	5610	Pare-brise gauche	17360015	Eclaté	20021108013	PAC		
F28 MK1000	3232	Actionneur de porte	125001	Défaillance boîtier	20020401001	PNR	LOCKHEED	L 1011 385	Fuselage principal	0		20020117007	QUE	
F28 MK1000	3260	Cont. int. rentr. train sol	404HE996	Pas défaut externe	20020725011	ATL	L 1011 385	1531	Buffet/office	0		20011211025	QUE	
F28 MK1000	4940	Démarrage	372697241	Défectueux	20020607017	PNR	L 1011 385	1531	Arbre d'accouplement	346931		20020527007	QUE	
F28 MK1000	5220	Cadre	A20401411		20020604009	PNR	L 1011 385	1544	Manchon train avant	152460101		20020308004	QUE	
F28 MK1000	5600	Pare-brise CdB	0	Criqué	20011218011	PNR	L 1011 385	1544	Actionneur	269002119	Criqué	20020705006	QUE	
F28 MK1000	5610	Couche verre centrale	NA	Criquée	20011217024	ATL	L 1011 385	1544	Poste de pilotage	30049156	Piquet	20021108018	QUE	
FOUND BROS	FBA 2C	5711	Longeron d'aile	0	Corrodé	20020718010	PAC	L 1011 385	1544	Boîte à relais centre	71751006		20021100003	QUE
GRUMMAN G 159	2434	Generatrice	30E2041A	Court-circuit	20021115010	PNR	L 1011 385	1544	Clapet antirétour	7390761	Ressorts brisés	20020501010	QUE	
HARVARD 4	3260	Câble	4533516	Brisé	3 RDS	VAR	L 1011 385	1544	Contrôle	7638801		20020829017	QUE	
HARVARD 4	5552	Raccord droit	5221019	Criqué	20010921013	ONT	L 1011 385	1544	Nil/inconnu	0		20020912001	QUE	
HAWKER SIDDELEY HS 748 2A	2400	Connecteur	0		20010928001	ONT	L 1011 385	2210	Gyromètre de lacet no 1	707603400		20020117014	QUE	
HS 748 2A	2750	Connecteur	2F11645	Huile polluée	20020612003	ONT	L 1011 385	2210	Comme ci-dessus	1130380100		20020408013	QUE	
HS 748 2A	2800	Bielle de commande	MS3456L3273P	Cisaille	20020418006	ONT	L 1011 385	2520	Évaporateur	331216		20020820009	QUE	
HS 748 2A	3230	Connecteur	5Q2395	Décolore	20011029010	ONT	L 1011 385	2520	Com. volets bord d'att.	0		20020117018	QUE	
HS 748 2B	2110	Tuyau flexible	139112	Brisé	20011030111	ONT	L 1011 385	2900	Tube	1515774175	Endommagé	20011211026	QUE	
HS 748 2B	3251	Compr. suralimentation	100574006	Endommagé	20011121006	PNR	L 1011 385	3233	Rampe dist. train princ.	704845103	Criquée	20020620010	QUE	
HELIO H395A	5751	Cordon soudure nervure	0	Defectueux	20021030003	PNR	L 1011 385	3233	Vérin train principal	1535927111		20020429004	QUE	
HUGHES	369D	Capteur quant. carburant	369D2963035	Usé par frottement	20020611002	PAC	L 1011 385	3260	Module commande frein	60026812	Criqué	20020708003	QUE	
HUGHES	369D	Gyro directionnel	200DC	Nouveau	20011210014	PAC	L 1011 385	3260	Pos. train d'atterrissement	0		200201110016	QUE	
HUGHES	369D	Fenêtre de débordage	36935071	Cour-circuit	20011116011	PAC	L 1011 385	3411	Décodeur	1103070110		20020705004	QUE	
HUGHES	369D	Capuchon d'extrémité	369D2363312	Criqué	20021118002	PAC	L 1011 385	3411	Déect. angle d'attaque	0861CAG	Pièces manquantes	20020616001	QUE	
HUGHES	369D	Comme ci-dessus	0	Criqué	20020910008	ONT	L 1011 385	3500	Tuyau flexible oxygène	40193733	Criquée	20021001013	QUE	
HUGHES	369D	Pale de rotor principal	500P2100101	Défectueuse	5 RDS	PAC	L 1011 385	3500	Gainé pylône voilure	1560580109	Usée par frottement	20021117001	QUE	
HUGHES	369D	Pale du rotor principal	369D21100523	Criquée	2 RDS	VAR	L 1011 385	4997	Hamais démarreur	0		20020612002	QUE	
HUGHES	369D	Bielle de trainée	3691H20231	Criquée	20021125007	PNR	L 1011 385	5230	Boîte de transmission	116E100	Cisaille	20020117015	QUE	
HUGHES	369D	Joint moyeu inférieur	369D1225	Sorti	20020507004	PAC	L 1011 385	5240	Porte	1613510103	Manquante	20020816003	QUE	
HUGHES	369D	Roue libre	369D25351	Ecaillée	20011016002	PAC	L 1011 385	5610	Fenêtre	1503048127	Décollée	20020221020	QUE	
HUGHES	369D	Roulement à rouleaux	369D25146	Criqué	2 RDS	PAC	L 1011 385	5610	Pare-brise	0		20020501009	QUE	
HUGHES	369D	Boîte de transm. rot. qu.	369D25400	Endommagée	2 RDS	PNR	L 188A	5700	Alle droite	0	Criquée	20020829006	PNR	
MAULE	M 4 220C						MAULE	5711	Longerons	0				
MCDONNELL DOUGLAS HC							MCDONNELL DOUGLAS HC	5711	Longerons	0	Criqués	20020530011	ONT	
								500N	3222	Train d'atterrissement	369H600142	Criqué	2 RDS	QUE
								500N	3222	Train d'atterrissement	369H600151	Criqué	2 RDS	QUE

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
500N	3222	Train d'atterrisse	369H600152	Criqué	20011211016	QUE	PA23	250	Longeron	1710018	Criqué	20021115024	ONT
<b>MITSUBISHI</b>							PA24	250	Mème que no 8	0		20020128005	PNR
MU 2836(USA)	3222	Boulon	030A39313	Criqué	20011221007	ONT	PA28	140	Cylindre	6531904	Défectueux	20011121013	ONT
MU 2836(USA)	3260	Interrupteur	21EN96	Fonct. int. suspect	20020307012	PAC	PA28	140	Lisse fixée à la colle	6208603	Briée	20011030001	PAC
MU 2860(USA)	3252	Embout de bie	016A39212		20020513001	ONT	PA28	180	Gouv. de direction	6354600	Corrodée	20020327003	QUE
MU 2860(USA)	3260	Pos. train d'atterrisse	0		20020325007	ONT	PA28	180	Passerelle avant voitur	6206102	Criquée	20020904010	ONT
MU 2860(USA)	5414	Poignée	016A1331621		20020207005	ONT	PA28	180	Fixation longeron d'aile	6205600	Corrodée	20020327002	QUE
MU 2860(USA)	5620	Fenêtre	010A31870	Manquante	20020308014	ONT	PA28	180	Aileron	0	Corrodée	20020327005	QUE
<b>MOONEY</b>							PA28	181	Déjctoniteur	454709	Brié	20020117010	PNR
M20E	2820	Conduit carburant rigide	0	Corrodé	20020724005	QUE	PA28R	200	Comme ci-dessus	2510		20020227011	ONT
M20J	5310	Tube	0354130	Soudure manquante	20020104019	ONT	PA28R	200	Comme ci-dessus	2520		20020227013	ONT
<b>MORAVAN</b>							PA28R	201	Renfort	5664016	Criqué	20020503002	QUE
Z242L	2731	Câble commande avant	Z1244130000	Effiloché	20020626006	ONT	PA30	0000	Obstruée	0		20020214003	PNR
Z242L	3260	Ressort	Z2424170001	Brise	4 RDS	ONT	PA30	3230	Mise air libre rés. carb.	455180	Grippé	2001105018	ATL
Z242L	3251	Câble	Z2424239000	Brise	20020910007	ONT	PA31	0000	Conduit train d'atter.	7268210		20020515004	QUE
Z242L	3251	Ressort	Z24242170001	Brise	20020830021	ONT	PA31	0000	Câble verrou train sorti	OAS29305	Défectueux	20010921016	ONT
<b>NORTH AMERICAN</b>							PA31	0000	Bloc batterie	0		2001104014	ONT
BSJ5	5540	Gouv. direction droite	0		20020322008	ONT	PA31	2400	Interrupteur	487862	Encrassé	20021204007	ONT
<b>PILATUS</b>							PA31	3210	Disjoncteurs	454656	Criquée	20020117003	PNR
PC 12 45	2434	Armature	Inconnu	Rainurée	20020704005	PNR	PA31	3230	Brûlement	452440	Brié	20021125011	QUE
PC 12 45	2434	Support de balai	9789601090	Usé	20011210001	ONT	PA31	5280	Trappe train extérieure	4205900		20011017006	PNR
PC 12 45	2434	Arbre d'entraînement	5243212137	Usé	4 RDS	VAR	PA31	5280	Ressort	756265		20020102014	PNR
PC 12 45	2435	Roulement porte int.	9408030803		20020904005	PNR	PA31	5280	Nervure d'aile	4040522		20020102012	PNR
PC 12 45	2460	Relais	9740926112	Mis en quarantaine	20020124002	ONT	PA31	5300	Charnière	4752932		20020103013	QUE
PC 12 45	2710	Butée de guignol	5271212075	Manguante	20011010105	ONT	PA31	5341	Revêtement fuselage	0		20020527009	QUE
PC 12 45	2740	Relais K22	9742001212	Défectueux	20021003004	PNR	PA31	5400	Plaque	4166300		20011031015	ONT
PC 12 45	2740	Inter. comp stabilisateur	9443019112	Non continu	20020325002	ONT	PA31	5420	Revêtement d'extrados	4472303		20021020013	PNR
PC 12 45	2742	Vérin compens. de pas	97873014203	Défectueux	3 RDS	VAR	PA31	5510	Revêtement bord d'att.	4015514		20021007003	PNR
PC 12 45	2750	Contacteur	9740338811	Court-circuit	20011127012	ONT	PA31	325	Chambre comb. réch.	0		20020109006	PNR
PC 12 45	2750	FCWU	9787320015	Bon état	20011120002	ONT	PA31	3230	Crochet	4198300	Grippé	20021219002	ONT
PC 12 45	2752	Vérin de volets	9787320307	2 RDS	ONT	PA31	350	Renfort	764028		20020522000	ONT	
PC 12 45	2752	Bras d'entraîn. volets	5275212154	Criqué	20020812001	ONT	PA31	350	Câble calibre 20	761488	Brûlé	20020312005	PNR
PC 12 45	2780	Arbre flexible	9450202201	Brise	20020218002	ONT	PA31	350	Interrupteur fonct. cycl.	A07D32		20011030004	PNR
PC 12 45	2822	Pompe gavage carburant	R953710K	Câble pinoë	20011011022	ONT	PA31	350	Surchauffe	20011030013		20021016031	PNR
PC 12 45	2916	Servocommande hydr	PPEV3008EA3B	Criquée	20020103003	PNR	PA31	350	Ressort d'ancrage	710563		20011280118	PNR
PC 12 45	2917	Circuit pression hydr.	0		20020327004	ONT	PA31	350	Conduit hydraulique	4083300		20011030003	PNR
PC 12 45	3032	Manocontact	0		20021127003	ONT	PA31	350	Cuve	AN62341		200201120002	ATL
PC 12 45	3010	Boudin dégivrage gouv.	0		20021220008	ONT	PA31	350	Charnière	0		200201120005	QUE
PC 12 45	3060	Harnais	3E23602	Câble brisé	2 RDS	ONT	PA31	350	Tube	09231500	Percé	20020116008	ONT
PC 12 45	3110	Avertisseur principal	0		20020720008	ONT	PA31	350	Bielle	4204200		2001109003	PAC
PC 12 45	3150	Affichage CAWS	972813201		20020103017	PNR	PA31	350	Supp. rv. verr. tr. rentré	0		20011002004	PAC
PC 12 45	3213	Boulon d'essieu	AN427	Usé et érasé	20020326010	ONT	PA31	350	Defectueux	0		20011008004	PAC
PC 12 45	3213	Contrefiche longitudinale	5321012167	Corrodée	20020910006	ONT	PA31	350	Boulon d'ancrage	753407		20011008004	PAC
PC 12 45	3220	Contrefiche longitudinale	5322012072	Brisée en deux	20020326003	PNR	PA31	350	Tube	0923150	Percé	20020123002	ONT
PC 12 45	3222	Boulon sûreté contref.	AN427	Corrodé et usé	20020314002	ONT	PA31	350	Compas et boulon	4025700402377		20020722001	ATL
PC 12 45	3230	Contref. long. tr. avant	5322012072	Brise	20010027001	ONT	PA31	350	Compas fixation revê.	4166300		20020300005	ONT
PC 12 45	3230	Relais	9740926112	Fonct. intermit.	20020215016	ONT	PA31	350	Plaque fixation revê.	5531		20020302005	PNR
PC 12 45	3233	Interrupteur d'indicateur	Inconnu		20021101006	ONT	PA31	350	Angle de traînée	105907		20020304001	ATL
PC 12 45	3242	Garniture de frein	0	Usée	20021003002	PNR	PA31	350	Raccord	4029400		20020619001	ONT
PC 12 45	3242	Tourillon évase	9462061335	Fuite	20020227004	ONT	PA31	350	Pince	554901		20020110013	ONT
PC 12 45	3242	Tourillon hydraulique	0		20020515008	ONT	PA31	350	Desserrée	8124402		2002011002004	ONT
PC 12 45	3242	Disque rotat	23203500	Brisé	2 RDS	PNR	PA31	350	Tube	0923150		20020110004	ONT
PC 12 45	3242	Statois	0	Usés/ffaissés	20020103008	ONT	PA31	350	Bielle	4204200		20011008003	PAC
PC 12 45	3242	Garniture d'usure	06308400	Usée hors limite	2002105011	ONT	PA31	350	Supp. rv. verr. tr. rentré	0		20011002004	PAC
PC 12 45	3244	Pneu	0213500	Fuite	20021003003	PNR	PA31	350	Defectueux	554901		20011008004	PAC
PC 12 45	3310	Panneau supérieur	9728132120	Clinoglement	20020627003	ONT	PA31	350	Detaché	8124402		20020326004	ONT
PC 12 45	3340	Câble	0	Use par frottement	20011031001	ONT	PA31	350	Bielle	4033600		20011030013	ONT
PC 12 45	3400	Affichage CAWS	9788132012	Defectueux	20020226003	PNR	PA31	350	Stabilisateur droit	4650037		20020527005	ONT
PC 12 45	3411	Antenne anémométrique	9651112302	Defectueuse	20021127001	ONT	PA31	350	Liquide hydraulique	41200		20020125001	ONT
PC 12 45	3425	Symbole génératrice	066040211111		20020115001	ONT	PA31	350	Régulateur de tension	VR15283B		20020401002	ONT
PC 12 45	5210	Support de fixation	Aucun fourni	Rivets desserrés	20020212001	ONT	PA31	350	Manocontact carburant	M400705		20010921015	ONT
PC 12 45	5210	Porte passager intérieure	0	Criquée	20020430013	ONT	PA31	350	Pince	554901		20020619001	ONT
PC 12 45	5210	Jambe à amortisseur	5521012312		20021205002	ONT	PA34	200	Charnière ext. princ.	42059007		2002011002002	QUE
PC 12 45	5244	Support de chaniere	5711012367	Criqué	20020226016	ONT	PA34	200	Charnière ext. princ.	42059007		20020523014	ONT
PC 12 45	5610	Fenêtre latérale droite	9588110112	Brisée	2 RDS	ONT	PA34	200	Comp. stab.	0		200201114015	QUE
PC 12 45	5610	Fenêtre latérale	9588110111	Criquée	20020306004	ONT	PA34	200	Charnière de renfort	6210500		20020508015	ONT
<b>PIPER</b>							PA34	300	Revêtement inf. droit	0		20020508015	ONT
PA23 250	3230	Ressort	487312	Brisé	20011130012	QUE	PA34	200	Revêtement inf. droit	0		20020403004	PNR
PA23 250	3242	Disques de frein	PIPERNO754612	Criqués	20020307006	ONT	PA42	720	Boulon	401195		2001112008	PNR
PA23 250	5100	Bord d'attaque voitur	0	Mauvaises mesures	20020523016	ONT	PA42	720	Nervure	7850002		20020606004	ATL
PA23 250	5751	Nervure	1710013	Criquée	20021115023	ONT	PA44	180	Nervure	7850002		20021101002	QUE
PA23 250	5751	Nervure	1710013	Criquée	20021115023	ONT	PA44	180	Chambre de combustion	88D9310		200201114005	ONT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	
PA44 180	2900	Liquide hydraulique	MILH5606	Encastré	20020122002	ONT	SA226TC	3340	Éclairage extérieur	0		20020916003	PNR	
PA44 180	3020	Rechauffeur carburateur	86245834	Brisé	20011031024	ONT	SA226TC	3497	Système de navigation	0		20020923007	PNR	
PA44 180	3220	Boulon	NAS464P427	Cisalié	20020422001	ONT	SA226TC	5260	Cornière	2724044010	Criquée	20020411001	PNR	
PA44 180	3220	Ressort intérieur	6716800	Brisé	20021121004	ONT	SA226TC	5711	Longeron	0		20020529001	PNR	
PA44 180	3232	Support	8626305	Brisé	20021010009	ATL	SA227AC	2612	Support	2762099007	Défectueux	20020718007	PAC	
PA44 180	5300	Cadre porte intérieur	76467003	Criquée	20020125005	ONT	SA227AC	3297	Disjoncteur	0		20021009030	PNR	
PA44 180	5751	Revêtement d'aileron	8656204	Criquée	20020607012	ONT	SA227AC	3414	Anémomètre	2013011208	Défectueux	20011018007	ONT	
PA46 500TP	2435	Arbre génér. démarrage	Inconnu	Corrodé	20020820003	ONT	SA227AC	5230	Verrou de porte	H29495	Usé	2001101013	ATL	
PA46 500TP	2612	Boucle d'incendie	653677	Usée par frottement	20020515013	QUE	SA227AC	5270	Microcontact	V31	Bon état	20020215015	ONT	
PA46 500TP	2810	Couvercle carburant	0	Fuite	20020607006	QUE	INCONNU	3130	Transistor Q306	MMBT222A	Défectueux	20020501005	PAC	
PA60 600	5740	Fixation Hi-Lock	HL19PB621	Criquée	3 RDSOTT		INCONNU	3233	Joint torique	MS28775138	Gonflé	20011127008	PAC	
PIPER AEROSTAR							ZENAIR	CH701	Train avant	7L13	Défectueux	2002226010	ONT	
PA60 600	3213	Collier	0	Criquée	20020104006	ONT								
ROBINSON														
R22	6310	Courroie en V	A1902	Déchirée	20011003004	PNR								
R22 BETA	2435	Balais	0	Hors service	20020621006	PNR								
R22 BETA	2610	Revêtement inférieur	0	Criquée	20021203006	PNR								
R22 BETA	2641	Capteur quantité carb.	A5501	Hors service	20020405016	ONT								
R22 BETA	6320	Rotor principal	A0081		20011217019	PNR								
R44	5302	Cône de queue	C0231	Criqué	20020215008	ONT								
R44	6310	Serre boudin	C1683	Criquée	20020122006	PNR								
R44	6310	Roue libre	C1883		20011220004	PNR								
R44	6700	Act. cyclique et rot. qu.	0		20011220003	OTT								
Saab	SF340A	Ventilateur	C209690D	Pas de rotation	20020123005	ATL								
SF340A	2424	GCU	51634002	Hors service	20021007001	ATL								
SF340A	3222	Jambe amort. tr. avant	AIR123300	Bon état	20020104005	ATL								
SF340A	3320	Ballast	BA08006281	Defectueux	20020416001	ATL								
340B	2610	Détecteur de fumée	CGAB120101	Defectueux	20021118013	PNR								
340B	2611	Détecteur de fumée	CGAB120101	Defectueux	5 RDS	PNR								
SCHEWEIZER	SGS 2 33A	2730	Câble de commande	22D1174A	Effiloché	2 RDS	VAR							
SGS 2 33A	3240	Sabot de frein	B720R	Brisé	20021210004	PNR								
269C	2520	Bielle de commande	269A9942	Passable	20010727012	QUE								
269C	6310	Arbre d'accoupl. inf.	269A55593	Cannelure brisée	20010727008	QUE								
269C 1	2421	Altérateur	ALU8421	Defectueux	20021031013	QUE								
269C 1	2434	Support alternateur	LWV10382	Criqué	20021031016	QUE								
269C 1	3400	V.S.I.	821020	Defectueux	20021031011	QUE								
269C 1	6330	Tube	269A21725	Criqué	2 RDS	PAC								
SHORT & HARLAND	SD3 60	2750	Câble commande volets	SD3456037	Brisé	20020926003	PAC							
SD3 60	5280	Bossage	SD3101059X	Corrodé	20020403003	PAC								
KORSKRY	S61	6320	Boîtier inférieur	S613520670042	Criqué	20020326008	PAC							
S61L	6310	Roue libre entrée	5610743500060	Usée	20011020007	PAC								
S61N	2424	Arbre	30E20674	Cisalié	20011221003	PAC								
S61N	6210	Roue libre entrée gauche	8107435000061	Usée	20020913003	PAC								
S61N	6320	Boîte transm. access.	5001190G06	Roulements usés	20021018002	PAC								
S61N	6320	Engr. génératrice	S613520756009	Usé	20020411004	PAC								
S61N	6320	Boîte transmission princ.	S613520600048	Defectueuse	20020917006	PAC								
S61N	6320	Couronne	S61352201713	Criquée	20020913001	PAC								
S61N	6510	Cadre support arrière	S613564019001	Criqué	20011106001	PAC								
S64E	6710	Robinet et manchon	1565202535	Rayes	20011012008	PAC								
S76A	0000	Disque turbine	0292252340	Frottement	20011003003	PAC								
S76A	2435	Cartier d'embrayage	230811130	Detaché	20020521007	PAC								
S76A	2910	Tuyau flexible hydr.	S548C2C165000	Piqure	20021202004	PAC								
S76A	2910	Circuit hydraulique princ.	7665103004073	Usé par frottement	20011219009	PAC								
S76A	2913	Pompe	766500860102	Arbre cisaille	20020123004	OTT								
S76A	3040	Ball. d'essuie glace	90009213	Cisaille	20020107002	PAC								
S76A	3213	Tube	7625002102103	Criqué	20020220007	PAC								
S76A	3246	Sous-ensemble roue	5003450	Criqué	2001107001	PAC								
S76A	3260	Harrahs de câbles	7655200904048	Brisé	20010726012	QUE								
S76C	6220	Moyeu	7610308010049	Criqué	20011116006	PAC								
SOCATA	TB 9	2700	Embout de bielle art.	TB1017012000	Brisé	20020917005	PAC							
TBM 700	5753	Volets	T700A575000001	Déc. pièces rapp.	20020220011	ONT								
SWARINGEN	SA226TC	2497	Connecteur	J340	Câbles usés frott.	20021001012	PNR							
SA226TC	2730	Mème	27K44062003	Criqué	2001103017	PAC								
SA226TC	2910	Conduit hydraulique	2781032135	Criqué	20021128001	PAC								
SA226TC	2913	Mème	2781032755	Criqué	20020124009	PAC								
SA226TC	3230	Boulon	AN313	Usé	20020124009	PAC								
SA226TC	3243	Goupille fendue	AM38022	Tordue	20020614004	PNR								

## moteurs

ALLIED SIGNAL	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
TPE311	7321	Régulateur carburant	0		20020318005	OTT
TPE311	7321	Ressort			20020318003	OTT
ALLISON	AE-3007A1	Arbre porte-pignon con.	23061402			
AE-3007C	7280	Arbre turbine BP	23059894			
250-C20	7200	Roulement	0			
250-C20	7250	Support turbine libbre	6889731			
250-C20	7250	Injecteur 1er étage	6878496			
250-C20	7261	Suppl. lubrification ext.	23053320			
250-C20	7310	Conduit carburant	68756320			
250-C20	7314	Carter	1C274			
250-C20	7314	Pompe gavage avant	10274			
250-C20	7321	Régulateur carburant	23034702			
250-C20	7323	Régulateur	104100A13A8			
250-C20	7323	Vérin linéaire	206062721011			
250-C20	7323	Pièce rapp. mont. comp.	68750121			
250-C20B	7210	Roulement	6890493			
250-C20B	7210	Couvercle boîte transm.	23037420			
250-C20B	7210	Boîte transmission princ.	4638001001			
250-C20B	7220	Plaque écrou	NAS897A3			
250-C20B	7220	Adaptateur d'accoupl.	23097911			
250-C20B	7230	Compresseur	6890550			
250-C20B	7230	Demi-carter compresseur	23057424			
250-C20B	7240	Cartier ext. chamb. comb.	6870992			
250-C20B	7250	Connecteur	6848194			
250-C20B	7260	Moteur à turbine	0			
250-C20B	7300	Tube carburant	68859172			
250-C20B	7310	Filtre carburant	0			
250-C20B	7314	Pompe gavage arrière	1C2710FR			
250-C20B	7314	Pompe gavage	1D107318D			
250-C20B	7314	Pompe gavage carb.	1C2710			
250-C20B	7320	Tube carburant	68859172			
250-C20B	7321	Pignon d'entraînement	0			
250-C20B	7323	Regulateur	254769614			
250-C20B	7323	Regulateur	23065121			
250-C20B	7323	Regulateur	0			
250-C20B	7323	Hors service	2020912008			
250-C20B	7323	Regulateur turbine puiss.	25486714			
250-C20B	7323	Ressort	1056058312			
250-C20B	7323	Bielle de commande	206062708007			
250-C20B	7412	Boîte d'allumage	6889093			
250-C20B	7510	Joint	369A8322			
250-C20F	7250	Roulement 2 1/2	0			
250-C20F	7314	Pompe gavage carb.	P94C16602			
250-C20R	7230	Adaptateur roue droite	23031922			
250-C20R	7323	Arbre d'entraînement	0			
250-C20R	7323	Cisalié	20020815001			
250-C28	7240	Cartier comb. extérieur	23039170			
250-C28	7240	Support de montage	23007217			
250-C28	7250	Turbine de puissance	23071313			
250-C28	7250	Boîte de transmission	23035178			
250-C28	7250	Compresseur	0			
250-C28	7260	Pompe à huile lubrif.	23039794			

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
250-C30P	7314	Pompe interne	0	Brisée	20010625049	PNR	0-320-B2C	7931	Filtre à huile	CH48108	Detaché	20020628004	PAC
250-C30S	0000	Moteur	0	20010725030	QUE	0-320-B2C	8011	Démarreur	MZ4222	Hors service	20020405015	ONT	
250-C30S	7170	Drain de vidange	0	Brûlé	20010813007	QUE	0-320-D2G	8530	Souape d'échappement	AEL19001	Brisée	20020808006	QUE
250-C30S	7250	Turbine	23004540	Décollée	20021029001	PAC	0-320-D2J	7414	Magnéto	4771	Defectueuse	20011127002	PAC
250-C30S	7250	Joint de turbine	6875491	Lourd calamagrinage	20021001005	PAC	0-320-D2J	8530	Cylindre	AEL651024	Criqué	2 RDS	PAC
250-C30S	7603	Cable manette des gaz	7630101910117	Brisé	20021024004	QUE	0-320-D2J	8530	Cylindre	AEL6510241	Criqué	2 RDS	PAC
250-C47B	7230	Compresseur	23065593	Criqué	20020206001	PAC	0-320-E2A	7800	Tuyau d'échappement	9907704	Defectueux	20020618002	ONT
501-D13	7210	Filtre	6789595	Contaminé	20020531014	QUE	0-320-E2D	7120	Bâti moteur	05510171	Criqué	2 RDS	VAR
501-D13	7430	Démarreur	383350121	Defectueux	20021031009	QUE	0-320-E2D	7160	Chicane	TA8071	Brisée	20021118008	PNR
501-D13	7930	Transmetteur pression	ST104E	Indication erronée	20020605009	PAC	0-320-E2D	7800	Silencieux	175400125	Defectueuse	20020226002	ONT
501-D13D	7200	Moteur	0	Defectueux	20011128011	QUE	0-320-E2D	7810	Echappement arr. droit	17540071	Criqué	2 RDS	VAR
501-D13D	7200	Câblage	0	Usé par frottement	20021104008	QUE	0-320-E2D	8500	Carter moteur	0	Criqué	20011105015	ATL
501-D22A	7210	Reducteur	685029	Contamination	20020722014	ONT	0-320-E2D	8520	Arbre à cames	AEL18840	Usé	20020312002	PAC
AVCO LYCOMING							0-320-E2D	8530	Tube-poussoir	75772	Brisé	20021204010	ATL
AEIO-360-A1B6	7100	Arbre à cames hydr.	LW18840	Use	20011217018	ONT	0-320-E3D	7800	Tuyau d'échappement	9904404	Criqué	20021030004	ONT
AEIO-360-A1B6	7120	Bâti moteur	L24263100000	Criqué	20011031025	QUE	0-320-H2D	7322	Carburateur	105009N	Reparable	20021009023	ONT
AEIO-380-A1B6	7414	Comp. électroniques	0	Defectueux	2 RDS	ONT	0-320-H2D	7414	Bobine	10382588	Mauvaise pièce	20020308006	PNR
AEIO-380-A1B6	7414	Accouplement à décl.	M3100	Brisé/éssé	5 RDS	ONT	0-320-H2D	7414	Magnéto	1038255514	Defectueuse	2002103004	ONT
AEIO-380-A1B6	7800	Tuyau d'échappement	0	Criqué	20020731003	ONT	0-320-H2D	8520	Vilebrequin	LW1504470	Corrodé	20011120013	PNR
AEIO-380-A1B6	7810	Extémité à oeil	L24266701320	Brisée	20020408009	ONT	0-320-H2D	8520	Vilebrequin	LW1504485	Corrodé	2 RDS	PNR
ALF-502L	7230	Moteur	0	Defectueux	20020626016	QUE	0-360-A4K	8520	Carter	LW13820	Fuite	20020503005	QUE
ALF-502L	7250	Moteur	0	Defectueux	20021007013	QUE	0-360-E1A6D	8530	Souape d'échappement	74541	Briée	20020826017	ATL
ALF-502L	7323	Tube	2193340	Criqué	20020411002	QUE	0-360-J2A	7414	Distributeur	10357584	Use	20020806003	PNR
ALF-502L	7830	Inverseur de poussée	0	20021129001	OTT	0-360-J2A	7414	Bloc distributeur	10357424	Criqué	20020829011	PNR	
ALF-502R-5	7300	Câble	HC760-H0003092	Brisé	20020510023	ATL	0-540	7414	Vis platines	10361631	Desserrées	20020507014	PNR
HIO-360-D1A	7320	Régulateur carburant	252434710	Defectueux	20021031012	QUE	0-540-E4C5	7414	Goujon	ST1065	Caisse	20011108012	PAC
HIO-360-D1A	8011	Démarreur	MHB4016R	Brisé	20021004005	PNR	0-540-F1B5	7310	Robinet de vidange carb.	A7611	Fuite	20021031015	QUE
HIO-360-D1A	8540	Ecrou arrière	269454023	Desserré	20021003008	PNR	0-540-F1B5	7414	Magnéto aimant tournant	1052947	Criquée	2 RDS	PNR
HO-360-C1A	7322	Carburateur	1060301	Bon état	20011219005	ONT	0-540-F1B5	7921	Moyeu	C1861	Criqué	20011102005	QUE
HO-360-C1A	7603	Roulement manette gaz	MHR42020SN127	Use	20021031014	QUE	0-540-J3C5D	8510	Carter	LW14675	Criqué	20011102008	QUE
HO-360-C1A	8011	Démarreur	Engrenage brisé	Defectueux	200210727013	QUE	0-540-J3C5D	8530	Ressort	0	Brisé	20011102008	QUE
HO-360-C1A	8500	Moteur	0	20021031010	QUE	TIO-540	8520	Arbre à cames	LW19340	Use hors limite	20021020001	OTT	
IO-360-A1B6	7414	Magnéto	4372	Faible étincelle	20020510018	ATL	TIO-540-A2B	7280	Pignon de renvoi	71664	Brisé	20020806013	PAC
IO-360-C1E6	8500	Moteur	0	Limaille	200109192019	ATL	TIO-540-A2B	7414	Magnéto aimant tournant	0	Gripée	20011017003	PNR
IO-360-L2A	7322	Régulateur carb. asserv.	RSAS5AD1	Defectueux	20020729005	ONT	TIO-540-A2B	8500	Voyant	URHB32E	Hors tension	20020808005	QUE
IO-360-L2A	7414	Dispositif d'impulsion	M3163	Criqué	20021010004	ONT	TIO-540-A2B	8520	Manivelle	76786	Brisée	20020422007	PAC
IO-360-L2A	7931	Manocontact d'huile	83278	Defectueux	20021009206	PNR	TIO-540-A2B	8520	Inconnu	Inconnu	Inconnu	20020607018	PAC
IO-360-L2A	8011	Démarreur	PM2401	Court-circuit interne	2002102007	ONT	TIO-540-A2B	8530	Goujon de cylindre	3813	Brisé	20020508016	PAC
IO-360-L2A	8011	Démarreur Oribendix	Inconnu	2 RDS	20021031012	ONT	TIO-540-A2B	8530	Souape d'échappement	LW17640	Defectueuse	20020430002	PAC
IO-540-AB1A5	8520	Bielle	LW13865	Brisée	20020617003	PNR	TIO-540-A2C	7120	Bâti moteur gauche/droit	40070707	Use	20011031014	ONT
IO-540-C4B5	7310	Tube d'avitaillement	120980210	Use	20020510011	QUE	TIO-540-A2C	7421	Bougie d'allumage	URHB32E	Defectueuse	20020626014	QUE
IO-540-C4B5	7314	Pompe à carburant	LW15473	Diaphr. hors service	2 RDS	VAR	TIO-540-A2C	7920	Conduit pression huile	0	Corrodé	20020528002	QUE
IO-540-C4B5	7414	Roulement	67542	Detruit	2 RDS	ONT	TIO-540-A2C	7931	Joint pompe à air sec	61183	Déchiré	20011217005	ONT
IO-540-C4B5	7414	Roulement	67542	Dess. dans boîtier	2 RDS	ONT	TIO-540-A2C	8530	Souape d'échappement	LW156740	Brisée	20010910014	QUE
IO-540-K1G5	8011	Vis sans fin	636058	Brisée	20022011013	QUE	TIO-540-F2BD	8500	Moteur	0	Defectueux	20020611005	PNR
IO-540-K1J5	7802	Correcteur de mélange	600035549	Détaché	20011108007	PAC	TIO-540-J2B	7313	Injecteur carburant	LW18853	Filiets endommagés	20011003008	PNR
IO-540-S1A5	7920	Tuyau flexible	920024647	Rompu	20020228016	PAC	TIO-540-J2B	8520	SL7409	Detruit	20020227003	PNR	
LTO-540-J2BD	7810	Accouplement	MVT69183200	Criqué	20020503003	QUE	TIO-540-J2BD	7314	Pompe à carburant	RG908014A	Defectueuse	20020829010	PNR
LTO-540-J2BD	8120	Roulement de turbine	0	20020905004	ONT	TIO-540-J2BD	7320	Commande mélange	25245009	Grippe interne	20020903001	QUE	
LTO-540-J2BD	8520	Arbre à cames	LW12201	Loieuse	20020313006	ONT	TIO-540-J2BD	7414	Magnéto (double)	1038291018	Endommagée	20011108011	PAC
LTS-101-600A-2	7234	Injecteur gen. gaz	411009008	Erodé	20021217001	QUE	TIO-540-J2BD	7603	Manette des gaz gauche	2489418	Coincée/brisée	20011219003	PNR
LTS-101-600A-3A	7230	Joint d'admission	350A070867	Partiellement détruit	20021030006	QUE	TIO-540-J2BD	7714	Régulateur différentiel	4708669002R	Fonct. intermit	20020829004	PNR
LTS-101-750B-1	7130	Couplage moteur g.	1176025001	Criqué	20021115005	PNR	TIO-540-J2BD	7931	Moteur	TIO640/2BD	Defectueux	20021004009	PNR
LTS-101-750B-1	7200	Inconnu	Inconnu	20020815008	PNR	TIO-540-J2BD	7931	Souape de surpression	77808	Faible	20020228006	PNR	
LTS-101-750B-1	7232	Roulement	LN9367GE12N2	Contaminé	20020104021	PAC	TIO-540-J2BD	8120	Turbocompresseur	LW12483	Fuite	2 RDS	VAR
LTS-101-750B-1	7232	Roulement	LN9367GE50N2	Use	20020104022	PAC	TIO-540-J2BD	8500	Moteur droit	LTO1540J3BD	Limaille	20021016029	PNR
LTS-101-750C-1	7310	Raccord	416209004	Use	20020521004	PAC	TIO-540-J2BD	8500	Pompe à vide	442CW6	Defectueuse	20020228007	PNR
O-235-C2C	7322	Robinet à papillon	04500704	Détaché	20020726019	ONT	TIO-540-J2BD	8520	Vilebrequin	AS19340	20020328008	ATL	
O-235-L2C	7120	Bâti moteur	045100336	Criqué	20021105008	QUE	TIO-540-J2BD	8520	Vilebrequin	11F2002D3	Criqué	20020719007	PNR
O-235-L2C	7160	Joint papillon	04500704	Defectueux	20011004017	ONT	TIO-540-J2BD	8520	Moteur gauche	0	20020304005	ONT	
O-235-L2C	7322	Carburateur	105267	Defectueux	20021204008	QUE	TIO-540-J2BD	8520	Moteur droit	LTO1540J2BD	Defectueux	20021108016	PNR
O-235-L2C	7414	Magnéto	0	20020530016	PAC	TIO-540-J2BD	8530	Poussoir	72877	Defectueux	20020726006	PNR	
O-235-L2C	8011	Accouplement Bendix	0	Elfrite	2 RDS	ATL	T5313B	7300	Nil/inconnu	0	20020918008	PNR	
O-235-L2C	8520	Carter	LW13282	Piqure	20020312008	ATL	T5313B	7810	Couv. diffuseur échapp.	114018201	Criqué	20020226001	PNR
O-235-L2C	8530	Cylindre	LW11633	Criqué	20021122006	ONT	T5317A	7230	Régulateur carburant	117078081	Usé/contaminé	20020530002	PNR
O-320	7322	Floletteur	CF30766	Usé	20011018011	ONT	VO-435-A1E	7320	Cable manette des gaz	A5222690	Gele	20011211018	PNR
O-320	8530	Souape d'admission	0	Mat assise	20020621004	QUE	BOMBARDIER ROTAX						
O-320-A2B	7140	Bâti moteur	12561015	Tube brisé	20011004016	PAC	912 A	8520	Bouchon Welsh.	0		20020703001	PNR
O-320-B2C	7414	Magnéto	108008141	Dents foirées	20020122001	PAC	912 A3	7322	Diaphragme	861115	Gonfle	2 RDS	ONT
O-320-B2C	7921	Refroid. huile moteur	20006A	Criqué	20020523006	PNR	912 A3	7322	Injecteur à aiguille	961215	Use	2 RDS	ONT
O-320-B2C	7921	Panneau refroid. huile	A30915	Criqué	20020405017	ONT	912 F3	7322	Diaphragme	861115	Gonfle	20011031005	ONT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle Région	
912 F3	7322	Injecteur à aiguille	961215	Usé/cisaillé	2 RDS	VAR	CF34-3A1	8000	Clapet antiretour	624907B	Défectueux	20020709001 OTT
912 F3	7410	Bobine de déclench.	965177	Câble brisé	20020220015	ONT	CF34-3A2	7200	Moteur	0	Défectueux	20011005007 QUE
912 F3	7421	Bougie d'allum. 12 mm	897255	Brisée	20020211017	ONT	CF34-3B	7261	Pompe récup. lubrific.	6087704P05	Défectueuse	20011019014 QUE
912 F3	8500	Moteur	0	Défectueux	20020507003	PAC	CF34-3B	7920	Remp. huile moteur	6016310053		20020705001 PNR
912 F3	8520	Embrayage de surch.	996881	Patinage	20021112005	PAC	CF34-3B1	7100	Moteur	CF343B1	Arrêt	20020117004 QUE
912 F3	8530	Souape d'échappement	N854115	Ecaillee	3 RDS	ONT	CF34-3B1	7110	Tige support capot	A33721	Coincée	20010905020 OTT
912 F3	8530	Souape d'admission	N854105	Criquée	2 RDS	ONT	CF34-3B1	7110	Tirant de contrefiche	2285058310	Non fixé	20020531003 OTT
912 S	8011	Embrayage à roue libre	958856	Usé	20020731018	OTT	CF34-3B1	7200	Moteur	CF343B1	Surchauffe	20020111012 QUE
912 S3	8520*	Carter	888364	Criqué	20021213007	OTT	CF34-3B1	7200	Joint torique	0	Fuite	20020515006 QUE
912 S3	8530	Souape d'échappement	854116	Brisée	20021210002	OTT	CF34-3B1	7200	Moteur droit	CF343B1	Défectueux	20020515006 QUE
<b>CFM INTERNATIONAL</b>							CF34-3B1	7230	Roulement	9920750CN5054T61	Déplacé	20021022002 QUE
CFM56-5A1	7200	Moteur	0	Défectueux	20020308009	QUE	CF34-3B1	7230	Joint au carbone	6047753P04	Inconnu	20011130008 QUE
CFM56-5A1	7300	Contrôleur (ECU)	1519M83P14		20020601006	QUE	CF34-3B1	7230	Joint au carbone	0		20021009002 OTT
CFM56-5A3	7280	Conduit pression	0	Desserré	20020517002	ONT	CF34-3B1	7230	Moteur	0		20021125004 QUE
CFM56-5A5	7140	Bâti moteur	0		20021028005	QUE	CF34-3B1	7250	Moteur gauche	CF343B1	Grippé	2 RDS VAR
CFM56-5C4	7100	Moteur	CFM56C4	Défectueux	20020121000	QUE	CF34-3B1	7261	Moteur	0	Défectueux	20010905018 OTT
CFM56-5C4	7200	Roulement	3041679010	Défectueux	20011127015	QUE	CF34-3B1	7261	Pompe récup. lubrific.	608774P05	Défectueuse	20011130001 QUE
CFM56-5C4	7200	Nil	0		20020104018	QUE	CF34-3B1	7280	Moteur	CF343B1	Inconnu	20020620004 OTT
CFM56-5C4	7310	Conduit carb. moteur	6494301140	Fuite	20010910006	QUE	CF34-3B1	7321	Régulateur carb. méc.	507875P13	Fuite	20011122007 QUE
<b>CURTISS WRIGHT</b>							CF34-3B1	7500	Élement thermosensible	356124310	Usé	20020117006 QUE
982C9HE2	7314	Pompe à carburant ED	AN4101	Hors service	20020712006	PAC	CF34-3B1	7803	Boulon	NAS464P416	Defectueux	20011101013 QUE
982C9HE2	7810	Tuyau d'échappement	80535	Brisé	20020817010	PAC	CF34-3B1	7803	Connecteur électrique	M8372395R1005N	Defectueux	20020221005 QUE
982C9HE2	7931	Moteur	982C9HE2MR5	Défectueux	20020625001	PAC	CF34-3B1	7820	Moteur	0	Défectueux	20020502022 QUE
982C9HE2	7931	Moteur	0	Pression huile basse	20020515002	PAC	CF34-3B1	7830	Support actionneur	2285080141	Défectueux	20020103010 QUE
<b>FAIRCHILD</b>							CF34-3B1	7830	Cont. d'escamotage	22850741115	Défectueux	20020515007 QUE
6-440-C5	7322	Carburateur	MA45		20020416004	ONT	CF34-3B1	7921	Refrigérateur d'huile	6078705P02	Fuite	20020502022 QUE
<b>GARRETT</b>							CF34-3B1	7931	Bossage de pompe hyd.	0	Fuite	20020515007 QUE
ATF3-6A-4C	7200	Moteur	0	Fuite	20020312006	ONT	CF34-3B1	7933	Moteur droit	0	Fuite	20020304002 QUE
TFE731-2-2B	7322	FCU	307080022	Défectueux	20020227001	QUE	CF34-3B1	8300	Moteur	0		20020502022 QUE
TFE731-20AR-1B	8011	Générateur démarrage	6868458005	Défectueuse	20020430006	PAC	CF34-8C1	7830	Grille d'aubes	CN6241242005	Mauvais montage	20020408012 QUE
TFE731-20R-1B	8011	Roulements	0		20020123006	PNR	CF6-80C2A8	7200	Moteur turbine	CF680C2A8		20020628004 QUE
TFE731-3A-2003	7200	Aube de stator	30703177	Détachée	20020612007	ATL	CF6-80C2A8	7250	Collecteur LPT 7	1473M51P01	Criqué	20020617006 QUE
TFE731-3R	7931	Joint	30714211	Partie manquante	20020607009	PAC	CF6-80C2A8	7300	M.E.C.	8061889		20020110019 QUE
TFE731-40-1C	7150	Harnais ramifié	30607621	Défectueux	20011012008	PAC	CF6-80C2A8	7300	Nil/inconnu	0		20020829014 QUE
TFE731-40-20G	7931	Manoc. basse pr. huile	1103P0954	Ouvert	20020501003	PAC	CF6-80C2A8	7321	Accouplement	2244003501	Displacé	20011210011 QUE
TFE731-5B-7931	7931	Générateur démarrage	23080005	Vibrations	2001101019	QUE	CF6-80C2A8	7321	Câble manette des gaz	4261212	Imbibé d'eau	20020405028 QUE
TFE731-5B-7931	8011	Gén. de démarrage	80601401	Défectueuse	20020220010	ONT	CF6-80C2A8	7500	Gaine interface	13842515	Criquée	20021117002 QUE
TFE731-5R	7200	Joint roulement carb	0	Défectueux	20010912002	PNR	CF6-80C2B1F	7230	Nil/inconnu	1442M66G06	Criqué	20020315007 QUE
TPES31-10-51M1	7300	Conduit d'huile	017A4710127	Usé par frottement	20011212008	ONT	CF6-80C2B6F	7200	Moteur	CF6	Défectueux	20020101001 QUE
TPES31-10-51M1	7321	FCU	89778018	Fuite	20020911001	ONT	CF6-80C2B6F	7500	Gaine	0	Endommagée	20020104011 QUE
TPES31-10-10UA	7300	Robinet d'arrêt carburant	39423091	Fuite	20011017005	PAC	CF700-2D-2	7300	Inverseur de poussée	0	Défectueux	20020502013 QUE
TPES31-10-10UA	7600	Câble manette poussée	C8102419	Brisé	20011102007	PAC	CF700-2D-2	7300	Pompe à carburant	9234A8		20020201013 ONT
TPES31-10-10UA	7250	Aube	31081251	Erodée	200201210011	OTT	CF700-2D-2	7920	Tube	MY2078810	Fuite	20020903013 ONT
TPES31-10-10UA	7260	Roulement	358348	Endommagé	20020319001	PNR	CF700-2D-2	7920	Injecteur 3e étage	500272P01	2 RDS	ONT
TPES31-10-10UA	7322	FCU	89778017		20020206003	PNR	CT58	7250	Cadre relais d'accès	6006787G13	OTR	20020913002 PAC
TPES31-10UGR	7260	Cage de roulement	31035851	Rayée	20011030006	PNR	CT58-140-1	7260	Couvercle	41650	Défectueux	20020430009 PAC
TPES31-10UGR	7320	Cond. air prélev. P3	1379281405	Fuite	20011112007	PAC	CT58-140-1	7321	Joints toriques	0	Défectueux	20020205003 PAC
TPES31-11U	7250	Joint de roulement	0	Fuite	20020718004	PAC	CT58-140-1	7910	Boîte de transmission	6053T89G01	Fuite	20020626001 PNR
TPES31-11U	7250	Conduit carburant	8945682	Usé par frottement	20021104004	PAC	CT58-140-1	7920	Moteur	0		20011211002 PNR
TPES31-11U	7260	Relais d'accessoires	31039772	Desserré	20010907003	ONT	CT7-5A2	7250	Joint toriques	41650		20020626001 PNR
TPES31-11U	7260	Rouet 1er étage	31071104	Criqué	20020906002	ONT	CT7-5A2	7260	Boîte de transmission	6053T89G01		20020128003 PNR
TPES31-11U	7260	Rouet 1er étage	31071102	Aube brisée	20020422008	OTT	CT7-9B	7200	Moteur	0		20011211002 PNR
TPES31-12UH	7932	Réservoir d'huile	2765030101	Criqué	20020118009	PNR	INTERNATIONAL AERO					
TPES31-5-251K	7500	Conduit prélev. d'air	88027687	Brisé	20020604010	PAC	V200-A1	7300	Pompe à carburant HP	5008735G	Basse pression	20020308002 ONT
TPES31-5-251K	7600	Moteur	0		20020710002	PNR	KLIMOV	7603	Manette de poussée	5005930	2 RDS	PAC
TPES31-5-251K	7930	Détecteur de limaille	31039721	Criqué	20020104003	PAC	KLIMOV	7603	Câble manette des gaz	500593030750012	2 RDS	PAC
TPES31-5-251K	8097	Relais	MS24185D1	Brûlé	20020531011	OTT	PRATT & WHITNEY					
TPES31-6-252B	7260	Roul. détecteur couple	31030351	Endommagé	20020905001	QUE	JFTD12A-4A	7321	Régulateur carburant	7045402L2	Défectueux	20021122007 PAC
TPES31-6-252B	7321	Engrenage FCU	0	Brisé	20020903006	QUE	JT15D-1A	7100	Moteur	0	Défectueux	20020114008 ATL
<b>GENERAL ELECTRIC</b>							JT15D-1A	7270	Gaine dérivation interne	3021436	QUE	
CF34-1A	7300	Moteur	0	Défectueux	20020308012	ONT	JT15D-4	7110	Capotage inférieur droit	555211060	Endommagé	20021115004 PAC
CF34-1A	7931	Moteur	0		20020525001	QUE	JT15D-4	7180	Entrée d'air	555225056	Rivets desserrés	20020930005 ONT
CF34-3A1	7100	Tuyère	0	Fuite	20020110009	VAR	JT15D-4	7220	Aubes turbine HP	0	Criquées	20011018016 ATL
CF34-3A1	7200	Moteur	0	Défectueux	20020110009	QUE	JT15D-4	7250	Aubes turbine HP	0		20020724006 ATL
CF34-3A1	7260	Joint au carbone	5018T49P01	Endommagé	20020211003	QUE	JT15D-4	7250	Aube ventilateur	0		20020918012 PNR
CF34-3A1	7280	Joint torique arbre IDG	M832481216	Ébréchée en 3 places	20011218010	QUE	JT15D-5	7200	Moteur	310061601	Limaille	20020624005 OTR
CF34-3A1	7281	Pompe de récupération	0		20021201001	QUE	JT15D-5	7230	Ecrou	84821CD524	Manquant	20020312009 ATL
CF34-3A1	7321	MFC	6078T55P015		20020502020	QUE	JT8D-15	7120	Moteur	0	Défectueux	20020131001 PNR
CF34-3A1	7500	SOV droit 14e étage	32885902497		20020819001	OTT	JT8D-15	7230	Joint torique	0	2 RDS	VAR
CF34-3A1	7603	Relais manette des gaz	2100140007	Défectueux	20020212007	QUE	JT8D-15	7260	Moteur	0		2001123004 PNR
CF34-3A1	7830	Bloc bielle porte	22850765105	Brisé	2001119010	QUE	JT8D-15	7260	Moteur	0		20011280103 PNR
CF34-3A1	7830	Bloc d'entraînement	1267587	Hors service	20021217009	OTT	JT8D-15	7260	Moteur	0		20011231004 PNR
CF34-3A1	7830	Inverseur de poussée	32725706	Cisaille	2002109003	OTT	JT8D-15A	7830	Inverseur de poussée	0	Défectueux	20021122005 PNR
CF34-3A1	7931	Pompe de récupération	Inconnu	Joint torique brisé	20020528001	OTT	JT8D-15A	8012	Manocontact démarrage	1G309	Défectueux	20021007009 OTR

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
JT8D-17	7100	Cône d'éjection moteur	658536916	Endommagé	20020204002	PNR	PT6A-41	7100	Moteur	0	Défectueux	20020114009	ATL
JT8D-17	7230	Moteur	0	ONT	20020103007	PNR	PT6A-41	7230	Moteur	0	Défectueux	20020702004	ATL
JT8D-17	7500	Gaine	655386511	MIA	20020319004	PNR	PT6A-41	7230	Entretien 1er étage	3018389	Lourd frottement	20020470104	PAC
JT8D-17	7830	Inverseur de poussée	53101010	QUE	20020724007	PNR	PT6A-41	7250	Aube turbine compr.	3027301	Criquée	20020207002	ATL
JT8D-17	7930	Transm. pression huile	FT104Y	Défectueux	20020110002	QUE	PT6A-41	7300	Pompe à carburant HP	025323300	Dégarnie	20020108003	PAC
JT8D-17	8012	Câble	301A18	Court-circuit	20010305025	ONT	PT6A-41	7321	Moteur	0	Défectueux	20020905006	ATL
JT8D-17A	7200	Moteur	0	ONT	20020806008	QUE	PT6A-41	7322	Régulateur carburant	324475512	Use	20021106002	PAC
JT8D-17A	7500	Robinet d'isolement	0	QUE	20020904007	PNR	PT6A-41	7500	Moteur	0	Défectueux	20020308001	PNR
JT8D-7	0000	Moteur	P657537D	Défectueux	20000624051	QUE	PT6A-41	7930	Moteur	0	Limaille	20021003005	PNR
JT8D-7A	8011	Démarrer	38315212	20021217010	PAC	PT6A-42	7230	Joint au carbone	311145101	Coincement	20021116005	PNR	
JT8D-7B	7280	Robinet	626447	20020426003	PAC	PT6A-42	7314	Accoupl. d'entraînement	0	Usé	20020829008	PNR	
JT8D-7B	7314	Pompe à carburant	37820012	20011219011	PAC	PT6A-42	7314	Pompe carb. entr. mot.	02532330003	Usé/corrodée	20020228005	PNR	
JT8D-9A	7120	Biellette à tourillon	655790418	Criquée	20021028006	PAC	PT6A-42	7400	Support en caoutchouc	9090771S	Décollé	20020821002	ONT
JT8D-9A	7200	Moteur	0	QUE	20020725009	PNR	PT6A-42A	7120	Bâti moteur	102460002	20020918009	ONT	
JT8D-9A	7200	Moteur no 2	0	QUE	20020830022	PNR	PT6A-42A	7160	Entrée d'air moteur	0	20020820004	ONT	
JT8D-9A	7200	Conduit d'huile	453953	Cisaillé	20021002016	PAC	PT6A-42A	7170	Reniflard moteur	0	20020821006	ONT	
JT8D-9A	7200	Tube	65581135	Ecrou B Desserrée	20020315009	ONT	PT6A-42A	7220	Conduit d'entrée G et D	102418002	Criqué	20020515012	QUE
JT8D-9A	7230	Gaine	652244146	Rompue	20020325008	PAC	PT6A-50	7230	Moteur	0	Défectueux	20021010010	ATL
JT8D-9A	7230	Moteur	0	QUE	20021115011	PNR	PT6A-60A	7230	Moteur	0	20020618006	QUE	
JT8D-9A	7250	Moteur	0	3 RDS	20020531005	QUE	PT6A-60A	7310	Boîtier	A13311	Fuite de carburant	20021118006	PNR
JT8D-9A	7250	Moteur	71500171	20020531005	PNR	PT6A-60A	8011	Roulement à billes	03600918	Limaille	20021118001	ONT	
JT8D-9A	7261	Boîte de transmission	667486S	Fuite d'huile	20020828002	PNR	PT6A-65A	7200	Moteur turbine à gaz	0	20020726013	PAC	
JT8D-9A	7300	Puisard carburant	7436024	Rob. coincé/ouvert	20020826007	QUE	PT6A-65A	7260	Relais d'accessoires	Pas de réf.	Extérieur intact	20011010105	OTT
JT8D-9A	7312	Arrêt réchauffeur carb.	320115	20020828002	ATL	PT6A-65B	7220	Tringlerie	1189100561	Défaite	20020528004	ATL	
JT8D-9A	7314	Pompe à carburant	0	20021525008	PAC	PT6A-65B	7712	Filtre à huile	0	20020913008	ONT		
JT8D-9A	7321	Boîtier commande carb.	7436024	Défectueux	20020502017	QUE	PT6A-65B	7931	Manchon d'accoupl.	3113860601	20021018034	ONT	
JT8D-9A	7321	Nil	0	20020104009	QUE	PT6A-67AG	7310	Filtre à carburant	500991	Fuite	2002430001	PAC	
JT8D-9A	7500	Moteur	0	20011219108	PNR	PT6A-67B	7297	Câble int. press. huile	4E38B24	Use par frottement	20020924001	ONT	
JT8D-9A	7500	Canalisation moteur	652244131	Rompue	20020528005	PNR	PT6A-67B	7310	Tube de transfert	3011155	2 RDS	ONT	
JT8D-9A	7930	Indicateur temp. huile	0	20021119013	PNR	PT6A-67B	7700	Affichage ACQ	9752902015	2 RDS	ONT		
JT8D-9A	7931	Relais d'accessoires	JT89A	Filets fôrés	20020103015	ONT	PT6A-67B	7700	Panneau EIS	9752902014	Défectueux	20020103018	PNR
JT8D-9A	8300	Moteur	71700	Raccord manquant	20020502004	PNR	PT6A-67B	7933	Temp. d'huile moteur	0	20020428001	ONT	
JT8D-TR4D	7230	Joint	JA804373	Défectueux	20020806007	QUE	PT6A-67B	8000	Excitateur d'allumagé	0	20020117012	ONT	
JT8D-TR4D	7250	Joint	804319	20020807003	QUE	PT6A-67D	7110	Crochets de came	0	Défectueux	20011031004	ONT	
JT8D-TR4D	7311	FCOC	500675561	Fuite	20010119008	QUE	PT6A-67D	7200	Moteur	3037313	20010912005	PNR	
JT8D-TR4D	7600	Embrayage	253172041	2002010918007	QUE	PT6A-67D	7200	Clapet de couplémètre	3012347	Erode	20011031003	ONT	
PT6A-114A	7120	Anneau d'attache moteur	265102215	Criqué	20021018032	ONT	PT6A-67D	7250	Moteur	0	Défectueux	2 RDS	ATL
PT6A-114A	7321	Régulateur carburant	32448097	Défectueux	20020702006	ATL	PT6A-67D	7250	Disque 2 <sup>e</sup> étage TT	3037313	Défectueux	20020719008	PNR
PT6A-114A	7800	Bride d'échappement	265400610	Criquée	20011105001	ONT	PT6A-67D	7281	Moteur	0	Huile noire	20020628008	ONT
PT6A-135	7261	Moteur	0	20021213004	ONT	PT6A-67D	7310	Tube	3035618	Criqué	20020605004	ATL	
PT6A-135	7314	Pompe à carburant	02532310103	Dégarnie	20020313006	ONT	PT6A-67D	7620	Relais	77GB408R4A18	Corrodé	2 RDS	ATL
PT6A-135	7322	Régulateur carburant	252444045	Défectueux	20020722009	ONT	PT6A-67D	7920	Arbre	3008766	Cisaille	20020222005	ONT
PT6A-135	7324	Raccord tuyau flexible	0	20021213003	ONT	PT6D-114A	7200	Nil/Inconnu	0	20020620005	ATL		
PT6A-20	7100	Section motrice	0	20021011002	PAC	PT6T-3	7200	Section motrice	PT6T3	Défectueuse	20020718011	PAC	
PT6A-20	7120	Boulon spécial	CSP28229	Cisaillé	20020507013	PNR	PT6T-3	7210	Inconnu	0	20020123003	PAC	
PT6A-20	7200	Carter	3020807	2 RDS	20020507013	PAC	PT6T-3	7250	Boîte engrenages transf	3032641	Écaille	20020627008	PAC
PT6A-20	7230	Moteur	0	Défectueux	20020121011	ATL	PT6T-3	7250	Chambre à combustion	31196501	Criquée	20020615002	OTT
PT6A-20	7530	Vanne prél. d'air moteur	3027249	Défectueuse	20011002007	PAC	PT6T-3	7314	Pompe de gavage	20506060603	20020408004	ONT	
PT6A-21	7160	Capotage	10910029115	Criqué	20021101007	ONT	PT6T-3	7321	CU manuel	252499813	Fuite	20020408002	ONT
PT6A-21	7160	Conduit d'entrée	109100299	Criqué	20021121005	ONT	PT6T-3	7321	Ens. conduit et filtre P3	3028325	Brisé	20021204001	PAC
PT6A-21	7261	Filtre à huile	PT1052287579522	20020104002	ONT	PT6T-3	7323	Régulateur	0	20020228012	PAC		
PT6A-21	7322	Roulement	3243621	Grippé	20021007006	ONT	PT6T-3	7332	Transm. pression carb.	209062608001	Encrassé	20020408001	ONT
PT6A-21	7322	FCU	32447452	Grippé	20020508001	ONT	PT6T-3	7700	Boîtier avertisseur régime	209075326	Corrodé	20020408003	ONT
PT6A-21	7920	Tube d'huile	3035890	Rainuré	2002112007	ONT	PT6T-3B	7250	Disque turbine travail	3022312	Frottement	20020318004	PAC
PT6A-21	7931	Filtre à huile	PT1052287579522	Cisaillé	20021114001	ONT	PT6T-3B	7310	Croisement	30018411	Fuite	20020405021	ONT
PT6A-27	7120	Boulon spécial	CSP28229	Huile contaminée	20020507012	PNR	PW118	0000	Moteur	0	Défectueux	20011011021	ATL
PT6A-27	7200	Moteur	PT6A27	20020109005	PNR	PW120	7921	Refroidisseur d'huile	28E97	Fuite	20020228018	ONT	
PT6A-27	7321	Régulateur carburant	252444078	Mal étalonné	20020829001	PNR	PW120	7921	Refroidisseur d'huile	0	20011102001	ATL	
PT6A-27	7322	Régulateur carburant	252444045	Défectueux	20020829003	PNR	PW120A	0000	Joint	AS3209158	Coupé	20011012006	QUE
PT6A-27	7603	Câble manette des gaz	C6EC12551	Fracturé	20021112002	ONT	PW120A	7120	Support montage arrière	8DK1783001	Cisaille	20021129008	ATL
PT6A-28	7120	Comme ci-dessus	50910279	Hors service	20020521001	PNR	PW120A	7200	Turbomoteur	0	Panne moteur	20020425008	ATL
PT6A-28	7200	Moteur	0	Défectueux	20020121010	ATL	PW120A	7210	Réducteur	0	20020607013	ONT	
PT6A-28	7230	Aubes turbine compr.	3039601	Criquées	20020129003	PNR	PW120A	7210	RGB	0	Limaille	20021129010	ATL
PT6A-28	7320	Tube	3031448	Criqué	20020129005	PNR	PW120A	7230	Rouet basse pression	3040689	Endommagé	20020425007	ONT
PT6A-28	7530	Filtre d'air P3	3029267	Défectueux	20020211012	QUE	PW120A	7260	Roue droite relais acc.	312137201	Cisaille	20011004013	ONT
PT6A-28	7930	Moteur	PT6A28	Limaille	20020527001	PNR	PW120A	7300	Bielle	87620097201	Mauvais montage	20021128002	ATL
PT6A-28	7930	Transm. pression huile	5581802	Défectueux	20020118010	ONT	PW120A	7311	Refroidisseur d'huile	0	Fuite	20021217005	ONT
PT6A-34	7200	Moteur	PT6A34	Dommages internes	2 RDS	ONT	PW120A	7312	Rechauffeur carburant	10839F	Défectueux	2 RDS	ATL
PT6A-34	7250	Moteur	PT6A34	Criqué	20020917004	QUE	PW120A	7314	Filtre HP	30035681	Imconnu	20011227005	ATL
PT6A-34	7530	Filtre P3	302968	Décollé	20020708010	PAC	PW120A	7921	Refroidisseur d'huile	28E97	Fuite	9 RDS	VAR
PT6A-34	8011	Générateur démarrage	200S6L118Q	Défectueuse	20021105007	PNR	PW120A	7921	Vanne de rég. thermique	45E041	Bon état	20011018019	ONT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	
PW120A	7922	Régulateur temp. huile	45E041	Pas défaut externe	20020603005	ATL	ROLLS ROYCE	BR700-715A1-30	7200	Moteur	0	20020930003	OTT	
PW120A	7930	Transm. pression d'huile	APT761000100DW	Défectueux	20011019022	ATL	RDS	BR700-715A1-30	7230	Compresseur HP	Module33	Aubes 2e ét. brisées	2	
PW120A	7931	Moteur gauche	0	Endommagée	20020326002	QUE		BR700-715A1-30	7250	Aube turbine BP	Module51	Défectueuse	20020816002	OTT
PW120A	7932	Garniture	AS3209015016	Coincé fermé	20011019023	ATL		BR700-715A1-30	7260	Module 41	M41121	Défectueux	20010907011	OTT
PW120A	8011	Contacteur démarrage	2431K2	Brisé	20011011014	ATL		BR700-715A1-30	7260	Arbre entraîn. radial	39700911	Défectueux	20020110406	QUE
PW123	7120	Support	87110016009	A déterminer	20011205006	ATL		BR700-715A1-30	7270	Clapet dérivation interne	BR7150TA01601	Brûlé	20020211014	QUE
PW123	7150	A déterminer	0	Défectueux	20020131008	ONT		BR700-715A1-30	7300	Arbre coupe carburant	BRH10113	Non en prise	20020723004	OTT
PW123	7314	Régulateur carb. méc.	324485317	Contamination	20020621008	ATL		DART 529-82	8100	Tuyau	V9277	Fracture	20020228004	PNR
PW123	7332	Filtre carburant HP	5905887	Séparé ouvert	20011001005	PAC		DART 532-7	7310	Moteur	0	Défectueux	20020718003	PAC
PW123	7500	Pré-refroidisseur	10558000	Contam. aqueuse	20011031007	ONT		DART 534-2	7300	Câble manette des gaz	8303989	Efflochée	20011011006	QUE
PW123	7530	Interrupteur ECS 55PSI	7821004	Tordue	2002425006	ATL		DART 534-2	7600	Câble H.P.	7303989	Efflochée	20020730004	QUE
PW123	7530	Vanne prélev. HBOV	MS274081N	Défectueux	20011217002	ATL		DART 534-2	7700	Détecteur	5D3	Défectueux	20020614002	ONT
PW123	7530	PRSOV	7786864	Pas défaut externe	20020618001	ONT		DART 534-2	7921	Refroid. d'huile moteur	RK35782A	Fuite	20021125001	QUE
PW123	7712	Détecteur de couple	0	Fuite	20021031018	ATL		DART 536-2	7100	Compr. suralimentation	139312	Rotoirs défectueux	20020531009	PNR
PW123	7821	Refroidisseur d'huile	0	Défectueux	20011017016	ONT		RS211TRBNT72B60	7150	Groupe électrogène	0		20011207007	QUE
PW123	7830	Transm. pression d'huile	APT761000100D	0	20020319002	QUE		RS211TRBNT72B60	7200	Moteur	0		20020210206	QUE
PW123E	8097	Contacteur	C400B3N	0	20020815004	OTT		RS211TRBNT72B60	7230	Turbine compress.	0		20021205001	QUE
PW150A	7930	Transmetteur	APT761000100DW	Brûlé	20021105001	ATL		RS211TRBNT72B60	7300	Attache	FK26342	Brisée	20020315010	OTT
PW150A	7160	Adaptateur entrée d'air	4100S02802	0	20020726016	OTT		RS211TRBNT72B60	7310	Usée par frottement	AS62404	Usée	20021108020	QUE
PW150A	7230	FADEC	0	0	20020523010	ONT		RS211TRBNT72B60	7310	Férule	LK30233	Usée/piquée	20020501015	QUE
PW150A	7230	Aéronet	0	Hors service	20021122001	ONT		RS211TRBNT72B60	7310	Conduit hydraul.	AE7111216	Usé	20020121012	QUE
PW150A	7321	Rotor 1er étage	304865101	0	20020712003	OTT		RS211TRBNT72B60	7310	Tube pression	AE7111211	0	20020118005	QUE
PW150A	7540	ECSECU	8201003003	Défectueuse	20020510001	ONT		RS211TRBNT72B60	7321	Couvercle	FK23330	Usé	20011207006	QUE
PW150A	7722	indic. EGT/TIT moteur	0	0	20020607016	OTT		RS211TRBNT72B60	7321	Compo. électroniques	ECC200007BL		20020919002	QUE
PW150A	7921	Clapet de dérivation	D2887155C	Défectueux	20011004002	ONT		RS211TRBNT72B60	7321	Clapet antiretour	HTE450019	Pivot détaché	20011022001	QUE
PW150A	7921	Trappe refroid. d'huile	0	0	20020515009	OTT		RB211-22B-02	7100	Compresseur HP	0		20020111003	QUE
PW150A	7922	Deriv. refroid. d'huile	0	0	20020604003	OTT		RB211-22B-02	7110	Goupille	NAS1335SS309	Corrodée	20020426005	QUE
PW150A	7933	Capteur temp. d'huile	304814801	Défectueux	20020510002	ONT		RB211-22B-02	7200	Moteur	RB21122B02	0	20020211018	QUE
PW207D	7310	Conduit transversal	70077200G600	Fuite	20020213010	PAC		RB211-22B-02	7200	Moteur	0		20020527003	QUE
PW207D	7920	Conduit d'huile moteur	427085244101	Usé par frottement	20020213012	PAC		RB211-22B-02	7830	Volet obturateur	LJ42495	Brisé en deux	20020111002	QUE
PW306B	7600	Tube haute pression	Aube	Fracturé	20020710003	QUE		RB211-524B4-02	7110	Moteur	RB211254B4	Perdue	20020527004	QUE
PW4060	7230	Moteur	300U411020	Défectueux	20020510009	QUE		RB211-524B4-02	7200	Tube a turbine	0		20020210217	QUE
PW4060	7230	Moteur	71300421	Défectueux	20011019009	QUE		RB211-524B4-02	7230	Tube comm. air P3	LK69554	Brisé	20020709002	QUE
PW4168	7100	Contrôleur de zone	9788000007	Défectueuse	20021230004	ONT		RB211-524B4-02	7230	Signal de vibrations	A24000004	0	20020829015	QUE
R-1340-AN-1	7410	Magnéto G et D	S89RU3	Cisaille	20020606007	PNR		RB211-524B4-02	7732	Volet obturateur	LJ37013	2 RDS	20020405027	QUE
R-1340-AN-1	8530	Goujon	0	0	20011121001	PNR		RB211-535E4	7250	Col rempli arriénaire	Module01	Tordue	20021112003	OTT
R-1340-S3H1	7500	Manette des gaz	0	Brisée	20020612008	ONT		RB211-535E4	7261	Gaine arbre radial	726201	Manquant	20020605002	OTT
R-1340-S3H1	7414	Comme ci-dessus	45540613	Brisée	20020906005	ONT		RB211-535E4	7260	Module 04	MO4622AB	Fracturée	20021203001	OTT
R-1340-S3H1-G	8520	Galet de came	5099	Grippé	20020322010	ONT		RB211-535E4-37	7500	Gaine démarreur	6354600	Garn. HPC perdue	20020326006	QUE
R-1340-S3H1-G	8530	Cylindre	398359	Criquée	20020326005	QUE		RB211-535E4-37	7500	Pince	6354600		20020201016	QUE
R-1340-59	7414	Magnéto	BSMF	Défectueuse	20020619008	PNR		RB211-535E4-37	7500	Volet démarreur	LJ41486	Criquée	20011121003	QUE
R-1340-59	8530	Cylindre	CH91ER	Criquée	20020830004	PNR		RB211-535E4-37	7500	Manquant	LJ7673	0	20020222001	QUE
R-1340-59	8530	Cylindre	AE92181	Fracturé	2002082002	QUE		RB211-535E4-37	7500	Usure démarreur	PC72366610	Défectueux	20020613006	OTT
R-1340-59	8530	Culasse	358686	Brisée	20020918011	OTT		RB211-535E4-37	7500	Boulons/écrous	AS20625K1881114	Desserrées	20020531006	OTT
R-1340-59	8530	Axe de piston	K60516	0	20020726011	PNR		RB211-535E4-37	7500	Boîte de transmission HS	726100	Defectueuse	20020322003	QUE
R-2000-6	7414	Pièce de retenue	1021488	Usé	20020510021	PNR		RB211-535E4-37	7500	MD chargé	726100	Endommagé	20020509002	QUE
R-2000-7M2	8530	Moteur	0	Limaille	20011017004	PNR		RB211-535E4-37	7500	Manchon coulissant	7208602		20020304006	QUE
R-2600-CA3	7414	Entrainement magnétique	153084	0	20021210010	PNR		RB211-536-G	8540	Engrangement conique	632617	Dents brisées	20020611006	PNR
R-2600-CA3	7414	Entrainement magnétique	0	Endommagé	20020515005	QUE		RB211-536-G	8500	Bielle	628752	Brisée	20020401006	PNR
R-2600-CA3	7810	Tuyau d'échappement	8500017	Séparé	20020605008	PAC		RB211-470-L	8500	Bielle	625588	Brûlée	20011105006	ATL
R-2600-CA3	8530	Cylindre	356996	Oreille criquée	20020726014	PAC		RB211-470-VO	7602	Brûlée	626358	Brûlée	20020726006	PNR
R-2600-CA3	7322	Carburateur	0	Défectueux	20010905010	PNR		RB211-520-C	7300	Câble manette gaz droite	5038901229	Brisée	20011105006	ATL
R-2600-7M1	7322	Carburateur	0	Défectueux	20020523002	PAC		RB211-520-D	7314	Pompe carb. entr. moteur	6462121	Défectueuse	20011116014	PNR
R-2600-79	7414	Magnéto	A5838GR1	Déréglée	20020808003	PAC		RB211-520-D	7320	Carburateur	MA45	Défectueuse	20020724009	ATL
R-985	8510	Carter avant	39487	Criquée	20020808003	PAC		RB211-520-D	8520	Bielle	646778	Brisée	20021016026	PAC
R-985-AN-1	8530	Culasse	0	Criquée	20011020015	PAC		RB211-520-D	8520	Masselotte d'équilibrage	639195	Rognée	20020606009	ONT
R-985-AN-14B	7120	Tubulure	0	Défectueux	20020520003	ONT		RB211-520-D	8520	Vilebrequin	653631	Brûlée	20020619012	QUE
R-985-AN-14B	7322	Carburateur	A3025U3	Défectueux	20020916002	PNR		RB211-520-D	8530	Cylindre	CH71HER	Criquée	20011107007	PNR
R-985-AN-14B	7603	Sélecteur carburant	C2CE67A	Effiloché	20011211003	ATL		RB211-520-F	7421	Usure prématu.	654961C	0	20021119011	QUE
R-985-AN-14B	7700	Cadran triple moteur	659450105	Détruit	20011116005	PAC		RB211-520-F	7800	Bougie d'allumage	URHB32E	Brisée	20020515003	ONT
R-985-AN-14B	8500	Carburateur	NAR7B18	0	20020402007	PAC		RB211-520-F	7800	Goupille cylindrique	NASS61P36	Cisaille	20020226008	PNR
R-985-AN-14B	8500	Moteur	0	Défectueux	20020626009	ONT		RB211-520-F	8530	Silencieux	0	Détaché	20020801011	ONT
R-985-AN-14B	8520	Moteur	128511	Brisée	20011020014	PAC		RB211-520-F	8550	Souape d'échappement	646286	Brûlée	20020510024	PNR
R-985-AN-14B	8520	Moteur	0	0	20020102008	PAC		RB211-520-F	8550	Purgeur	HD4C2	Défectueux	20020109027	ONT
R-985-AN-14B	8530	Culasse	ST90P10ER	Criquée	200201120012	PAC		RB211-550-F	8530	Moteur	0		20020109027	ONT
R-985-AN-14B	8530	Moteur	0	0	20011108002	PAC		RB211-550-F	8530	Tube carburant	646727	0	20020106336	QUE
R-985-AN-14B	8530	Souape d'échappement	71166	Défectueuse	20020112006	PAC		RB211-550-F	8540	Bâti moteur	04511142	Criqué	20011082108	ONT
R-985-AN-14B	8530	Tube d'entrée d'air	70472	Brisée	20020112006	PAC		RB211-550-F	8540	Silencieux	04504004	Criqué	20011130014	QUE
TWIN WASP D3	8530	Section d'éjection	A10601X	0	20020112006	PAC		RB211-550-F	8540	Moulage	627307A	Corrosion profonde	20020307010	ONT
WASP CA3	7261	Carter avant	519587	Dégami	20020603004	QUE		O-200-A	7120	Tube carburant	646727	Criqué	2001114014	QUE
WASP CA3	8510	Carter avant	519587	Dégami	20020603004	QUE		O-200-A	7200	Bâti moteur	04511142	Criqué	20011130014	QUE
2800CA3	7322	Carburateur	39145217CL1	Fuite	20020603006	PAC		O-200-A	7200	Silencieux	04504004	Criqué	20011130014	QUE

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région					
O-200-A	8550	Pompe à huile	22355	Brisée/séparée	20020307015	ONT	23EX583	6123	Comme ci-dessus	Comme ci-dessus	Brisé	20021112009	ONT					
O-300-C	8530	Piston	646255	Jupe brisée	20020530009	ONT	43D51	6123	Pompe mise en drapeau	1E777BL1	Defectueuse	20020627009	PAC					
O-470-K	7120	Bâti moteur	075100123	Criqué	20020830016	ONT	54H80-117	6121	Corps de robinet	582855		20020722010	ONT					
O-470-L	7414	Magnéto	0	Fonct. intermit.	20020731002	PAC	54H80-117	6122	Corps de robinet	582855		20020722010	ONT					
O-470-L	7602	Axe du papillon	0	Desserré	20021105010	ATL	<b>HARTZELL</b>											
O-470-S	7100	Arbre à cames	0	Mauvaise pièce	20020606003	ATL	HC-B3R30-2E	6111	Pince de pale	83272	Criquée	20020821003	PAC					
O-470-U	7414	Magnéto	0	20021124001	PNR	HC-B3R30-2E	6111	Pince	1977	Criquée	20020912006	PAC						
O-520-KAH-1	8530	Moteur	ST711ER	Criqué	20020726018	ONT	HC-B3T3N-3B	6112	Haras de dégivrage	697611	Brisé	20010917009	ONT					
TSIO-360-EB	8011	Roulement à aiguilles	641368	Brisé	20020725006	PAC	HC-B3T3N-3B	6120	Interrupteur	2345789		20021029009	PNR					
TSIO-360-EB	8530	Cylindre	CL66P15	Criqué	20020521005	PAC	HC-B3T3N-3G	6122	Régulateur hélice (CSU)	8210007F	Hors service	20021120005	PAC					
TSIO-360-H	8520	Moteur	0	Defectueux	20011003013	PNR	HC-B3T5N-5G	6111	Pale	T10282	Criquée	20010907002	PAC					
TSIO-520-GCM	8530	Piston supérieur	SA64044	Endommagé	20020702002	PNR	HC-B4M5P-3A	6111	Ecrou	57A1373	Defectueux	20020604008	PAC					
TSIO-520-N	8550	Séparateur air/huile	C1650010202	Limaille	20021120001	ONT	HC-B5M5P-3C	6120	Câble commande hélice	SD3471108XA	Effioche/brisé	20021250003	PNR					
<b>TURBOMECA</b>																		
ARRIEL 1B	7120	Butée sphérique lamfiée	704A33633208	Hors service	20020424002	PAC	HC-C2YK-1BF	6114	Roulements	A2202	Usés	20020823009	PAC					
ARRIEL 1B	7230	Couvercle compresseur	029152860	20010820013	PNR	HC-C2YR-1BF	6114	Moyeu	0	Corrodé	20020823009	PAC						
ARRIEL 1B	7314	Pompe gavage carb.	P94B12203	Defectueuse	20021016018	PAC	HC-D4N-3A	6111	Roulement	57A2202	Brisé	20020913006	PNR					
ARRIEL 1B	7314	Pompe gavage carb.	P94B12203C	Defectueuse	20021016017	PAC	HC-D4N-3C	6100	Biellet bête	B3476A2	Mauvais montage	20021211003	ONT					
ARRIEL 1B	7410	Générateur haute énerg.	ABG6766000	Defectueuse	3 RDS	PAC	HC-E2YR-2RB	6120	Ecrou	N3807	Desserré	20010917010	ONT					
ARRIEL 1B	7421	Allumeur	9550168760	Defectueux	3 RDS	VAR	HC-E3YR-2ATF	6120	Inconnu	A2807	Corrodé	20020430035	PAC					
ARRIEL 1B	7532	Vanne de décharge	8550158260	Defectueuse	20021016004	PAC	HC-E3YR-2ATF	6110	Goupille de verrouillage	B2256	Criquée	20020823005	PAC					
ARRIEL 1B	8000	Electrorobinet démarrage	9550147560	Defectueux	4 RDS	PAC	HC-E3YR-2ATF	6110	Plaque de poussée	5008016	Defectueuse	20021230002	ONT					
ARRIEL 1B	8012	Tachymètre	0177555170	Defectueux	20021016014	PAC	HC-E3YR-2ATF	6122	Masselotte	F624Z		20020423001	ATL					
ARRIEL 1D	7250	Roulement	9026641	Ecaille	3 RDS	PAC	HC-E4A-3D	6111	Régulateur d'hélice	99150512C	Usé	20020517005	PAC					
ARRIEL 1D1	7250	Roulement arrière	0301047700	Corrodé	20010912008	PAC	HC-E4A-3D	6112	Ruban Teflon	3E23604	Circuit ouvert	2 RDS	PNR					
ARRIEL 1D1	7250	Tube roulement arrière	0164248850	Obstrué	20020507011	PNR	HC-E4A-3D	6120	Hamais	304855801		20020211004	ONT					
ARRIEL 1D1	7310	Régulateur carburant	P94B12209	Fuite	20021028003	ONT	HC-E4A-3D	6122	C.S.U.	0		20020124001	ONT					
ARRIEL 1D1	7314	Pompe gavage carb.	P94B12209	Defectueuse	20021016005	PAC	HC-E4A-3D	6123	Plaque de pré-charge	E3932	Displacée	20021127002	PNR					
ARRIEL 1D1	7603	Câble flexible	704A34130052	Brisé	20020726009	PNR	HC-E4A-3D	6110	Moyeu	E3932	Endommagé	20021108012	PAC					
ARRIEL 1S	7200	Joint labyrinthique	0	Defectueux	20011105005	PAC	HC-E4A-3I	6114	Roulement	0	Fracturé	20011127003	PAC					
ARRIEL 1S1	7150	Circuit électrique	0	Humidité	20010810003	PAC	HC-E4A-3I	6114	Moyeu	57E03932	Corrodé	2002111004	PAC					
ARRIEL 1S1	7200	Roulement Triplex	9609000254	Defectueux	20011114018	OTT	HC-E4A-3I	6197	Circuit imprimé	1293640919	Court-circuit/fondu	20022027007	PAC					
ARRIEL 1S1	7714	Capteur survitesse	9580115900	Defectueux	20010810002	PAC	HC-E4A-3I	6197	Câbles	L195A12KU1C22	Usés par frottement	20020411009	PAC					
ARRIEL 1S1	7714	Tachymètre	0177555240	Defectueux	20010810004	PAC	HC-E4A-3J	6114	Moyeu	E3932	Defectueux	20021105006	ONT					
ARRIEL 2B	7921	Moteur de ventilateur	96968	Usé	20020830014	ONT	HC-E4N-3	6110	Boulon	A2431	Defectueux	20021204002	ONT					
MAKILA 1A	7300	Panneau d'avitaillement	7965592	Non opérationnel	20011210001	ATL	HC-E4N-3	6111	Goujon	A65	Brise	20021204003	ONT					
WSK PZL KALISZ	ASZ-62R-M18	8500	Axe de piston	K60516	Fracturé	20020725003	PNR	HC-E4N-3	6123	Manchon	B476	Criquée	20021204004	ONT				
WSK PZL RZESZOW	PZL-3S	8530	Cylindre	20330160	Criqué	20020830010	PNR	HC-12X20-BC	6110	Pale de butée	A0014B	Corrodé	20020510022	PNR				
<b>hélices</b>																		
DOWTY AEROSPACE																		
R408/6-123-F	6100	Circuit électrique	699018001	20021220003	OTT	<b>HOFFMANN</b>												
R408/6-123-F	6120	Disp. commande pas	697073002	20020522003	OTT	HO-V552F170FQ	6111	Joint torique piston	PRP0119026	Defectueux	20020408001	PAC						
R408/6-123-F	6123	Disp. mise en drapeau	0	20020522005	OTT	<b>MCCAULEY</b>												
<b>DOWTY ROTOL</b>																		
R212/4-30-4/22	6120	PCU	CU99	Grippé	20020125012	QUE	C2A34C-204	6114	Roulement	C5270	Corrodé	20021119006	ONT					
R3214-82-F/8	6120	Fiche Cannon câblage	0	20020109029	PNR	D2A34C-204	6121	Bras de commande	A20609	Mauvaise position	20011160002	PAC						
R408	6113	Hublot de cabine	0	20011017011	ONT	D2A34C-204	6110	Jonc de blocage	B4426	Manquant	20020626003	PNR						
R408	6120	Hélices	R408	20010629011	ONT	D3A34C-404	6122	Ecrou souape décharge	0		20011220001	ONT						
R408	6122	Régulateur d'hélice	0	20020510005	ONT	1A102/OCM	6100	Boulons	MS20073XXXX		20020103005	ONT						
FAIREY REED	A66753X1	6111	Pale	A66753X16	Criquée	20011231002	OTT	1A170EJ/H/7660	6113	Plaque arrière	055032110	Brisée/déchirée	20021123001	ONT				
HAMILTON STANDARD																		
12D40-407	6110	Bague	53216	Criquée	20020719004	PNR	1A170EJ/H/7660	6113	Cloison	055032111	Criquée	20020301004	ONT					
14SF-15	6111	Gaine anti-érosion	794404	Criquée	20011001008	PAC	1C160/DTM	6113	Cloison casseroles arrière	055032110	Criquée	20020411005	ONT					
14SF-19	6111	Pale no 1	SFA13S10A1	Fissurée	20020502002	QUE	1C160/DTM	6113	Cloison casseroles arrière	055032111	Criquée	20021104010	PNR					
14SF-19	6114	Joint de pale CSA	8173881	Brisé	20011004015	ONT	1C160/DTM7553	6100	Boulons	CA462220W	Brise	20021104010	PNR					
14SF-23	6111	Pale	SFA13N1R04	Brûlée	20011218006	ONT	2AF34C55	6110	Pince de contrepoids	31561	Criquée	20020510020	PNR					
14SF-23	6111	Joint de pale	8173881	Fuite	20021007008	ONT	2A34C203BC	6111	Joint torique	A1633109	Déchiqueté	20020307007	ONT					
14SF-23	6120	PCU	7b219047	Defectueuse	20020201003	ONT	3AF32C93	6110	Moyeu/écrou de pale	C93C4904	Criquée	20020626004	PNR					
14SF-23	6120	Régulateur d'hélice	0	20020813004	OTT	4HFR34C754	6121	Bloc support balai	C40536	Tordu	20020307008	PNR						
14SF-23	6120	Régulateur d'hélice	0	20011025001	ATL	<b>MT PROPELLER</b>												
14SF-23	6123	Harnais électrique	311195401	Corrodé	20020626012	ATL	MTV80CC1818A	6114	Moyeu	A915B	Usé	20020904012	ONT					
14SF-7	6123	Signal de couple	3000500003	20021219004	ATL	MTV80BCC1818A	6120	Ressorts plats	1530650012	Brisés	20020507022	ONT						
14SF-7	6123	Moyeu d'hélice	0	20020724003	QUE	SENSENICH	6111	Hélice	0	Soudée	20021125009	ONT						
2D30-301	6110																	

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	
<b>équipement</b>														
ABEX							MCAULY							
S76	2913	Pompe	7665009808102	Arbre cisaille	20020123004	OTT	C290D4MT4	6122	Écrou soupape décharge	0				
9615059002	0000	Régulateur de chaleur	9615059002	Défectueux	20001019028	QUE	DCFS290D8T3	6122	Corps	D20267	Criqué	20011220001	ONT	
ABG SECMA							P&W	7530	Filtre P3	302968	Décollé	20020708010	PAC	
ADC456	0000	Nil/Inconnu	0		20021004002	ONT	PILATUS	524321215	Armature	Inconnu		20020704005	PNR	
AEROSP							9686781507	0000	Etiquette d'identification	5113412233	Rainurée	20020225002	ONT	
350A34011006	8510	Roulement	593404	Corrodé	20011031022	ONT	PIPER	4472307	Raccord	4029400	Criqué	20020304001	ATL	
AMERIKING							5550403	3250	Compas et bouton	4025700402377	Brisé	20020722001	ATL	
AK450	2300	Interrupteur G	0		20020507007	ATL	7617101	0000	Comme ci-dessus	Comme ci-dessus	Comriés	2002277012	ONT	
APC							7617101	2510	Comme ci-dessus	Comme ci-dessus	Comriés	2002277011	ONT	
150SG117Q	2435	Armature	150SG1064	Brûlée	20021119004	PNR	7617101	2520	Comme ci-dessus	Comme ci-dessus	Comriés	2002277013	ONT	
BEECH							POINTER	3400	Même que no 8	0		20021280005	PNR	
1148100217	3213	Douille	5081032019	Criqué	2 RDS	PAC	4000	2562	Comme ci-dessus	0		20011218012	OTT	
130590025	1100	Plaque d'instructions	1013840831	Utilisable	2 RDS	ONT	400010	2562	Comme ci-dessus	0		20011218013	OTT	
BELL							400010	2562	Interrupteur G	0	Défectueux	2 RDS	OTT	
206075295053	2497	Câble de batterie	206075295053	Brisé	20020530015	ONT	PRECISION	250X035	Stock en vrac	250X035	Défectueux	20021002007	PNR	
209062608	7332	Transm. pression carb.	209062608001	Encrassé	20020408001	ONT	PRESTOLITE	MHB4016	8011	Démarreur	MHB4016		20020830017	OTT
BENDIX							MHB4016R	2435	Moteur	0	Armature détachée	20020801015	PNR	
103493101	7414	Magnéto	S6LN1209	Défectueuse	20020109007	PNR	MZ4204	8011	Accouplement Bendix	0	Effrite	2 RDS	ATL	
1237A	3423	Joint	Inconnu	Fuite	20020613005	PAC	SAFEFLIGHT	C388062	3418	Calculateur décrochage	0		20021119014	PNR
BF GOODRICH							66273085000	2210	Calibrateur décrochage	0		20020318007	PNR	
38E962E	3010	Régulateur press. dégiv.	38E962E	Panne	20020118008	PNR	SCOTT	3200	Tube	280X4	Séparé	20020731017	OTT	
BOEING							7057V4	3400	Horizon de secours	0		20020606018	PNR	
657376188	3231	Embout de bielle	1060779179	Criqué	20011107002	PNR	SIGMATEK	235010616	3422	Aube	0	Coincement	20020208002	PNR
CESSNA							AB34	7714	Roulement	X12061	Grippé	20020916004	PNR	
0526007201	2810	Robinet	07161249	Défectueux	20021119012	ATL	TELEDYNE SYSTEMS	D133750E01	0000	Garniture	MS28775021	Gonflée	20020627002	OTT
175400125	7800	Silencieux	175400125	Criqué	20020226002	ONT	ABRIEL1B	7421	Allumeur	9550168760	Défectueux	20020729012	PNR	
36101C	3400	Comme ci-dessus	0	Hors service	20020610009	QUE	INCONNU	N300001	Condensateur de filtrage	220F16V	Détruit	20021002005	PAC	
CLEVELAND							RR223	3130	Transistor Q306	MMBT222A		20020501005	PAC	
04028900A	3246	Demi-roue extérieure	16218000	Criquée	20011031027	ONT	Inconnu	0000	Nil	0	7 RDS	VAR		
DEHAVILLAND							Inconnu	0000	Garniture	MS2851204	Brisé	20011011003	QUE	
C3UF1085	3222	Atterrisseur avant	C3UF1085	Criqué	20020111016	PNR	Inconnu	2434	Altimateur	7565T	Ecrou manquant	20010821002	PAC	
DOUGLAS							11156	3251	Poulie	AN12102B	Séparée	20010522017	PAC	
5910233513	0000	Cône de queue	5910233513	Tombé	20001129028	QUE	2312M452	3040	Convertisseur V/W	2312M452	Défectueux	20020530005	PNR	
DOWTY							327211	6510	Chargeur disques	327211	Mauvais montage	20021104009	ATL	
10500103	3233	Vérin de train	10500103	Arraché	20020524002	ATL	574205A	3230	Solenoïde et ressort	11972	Défectueux	20020530004	PNR	
8800131	3250	Vérin d'orientation	89681		20020524007	ATL	WHITTAKER	SEE BELOW	Boucle détect. incendie	3001230117530014	Intact/hors service	20020430012	ONT	
DUNLOP							WOODWARD	2612	Masselotte	5008016	Défectueuse	20021203002	ONT	
AHA1489	3246	Demi-roue	AHA1481	Rognée	20021010002	ATL	210718	6122	Roulement	180315	Brise	20021203007	PNR	
EDO							8210007F	6122						
3500	3200	Fourche	6960298	Criquée	20020523017	ONT								
ELECTROMECH														
1143800287	2110	Moteur	35141000	Grippé	20020506002	PAC								
ELECTROSYS														
ALY8420LS	2435	Balais	0	Hors service	20020621006	PNR								
646855A1	2434	Entr. de l'alternateur	0	Caoutchouc manqu	20020531008	PNR								
ERA														
12611132	3310	Douille de lampe	13053WN	Brûlée	20020624006	PAC								
ESSO														
MILL6086D	0000	Huile minérale	MILL6086D		20000412014	ONT								
GLOBE														
200062721011	7323	Vérin linéaire	206082721011	Hors service	20020819006	PAC								
GODFREY														
139312	7100	Compr. suralimentation	139312	Rotors défectueux	20020531009	PNR								
HAMISTAN														
HART560B24	6123	Comme ci-dessus	Comme ci-dessus	Brisé	20021112009	ONT								
HAMILTON														
808442	2110	Robinet de dériv. double	808442	Défectueux	20011113008	QUE								
HAMILTN														
7701848	6114	Moyeu embrayage	7701848	Usé	20010905009	OTT								
JANITROL														
405099C801	2140	Moteur à combustion	A07D48	Brisé	20020522002	PNR								
LUCKAS														
23080023B	0000	Roulements	Incconnu	4 RDS	20020213003	PNR								
23080023B	8011	Roulements	0		20020213006	PNR								
23085001	8011	Roulement à billes	03600918	Lumaille	20021118001	ONT								
23088002A	8011	Roulement	03600923	Défectueux	20020213013	PNR								
51509002R	0000	Composants sup.	0	Défectueux	20021003006	PNR								
MARVELSCHEB														
1048941	0000	Carburateur	1048941	Non conforme	20010815010	OTT								
105009N	7322	Carburateur	105009N	Réparable	20021009023	ONT								

## LÉGENDES

ATA : Code de l'Air Transport Association définissant les ensembles/systèmes/composants  
 N° de contrôle RDS de TC - toujours mentionner lors de correspondance ou de requête  
 Région TC d'où provient le RDS : PAC = Pacifique, PNR = Prairies et Nord,  
 ONT = Ontario, QUE = Québec, ATL = Atlantique, OTT = Ottawa (AO),  
 VAR = Plus d'une région

# feedback

## information contact

# feedback

## information contact

# feedback

## information contact

### Administration centrale      Administration centrale      Administration centrale

Aviation Civile de Transports Canada, Maintien de la navigabilité aérienne AARDG  
Place de Ville, Tour "C", 330 rue Sparks, Ottawa (Ontario) K1A 0N8  
Tél. : (613) 952-4357, Télec. : (613) 996-9178

bureaux régionaux

#### Atlantique

Transports Canada  
P.O. Box 42  
95 Foundry St., 6th Floor  
Moncton, NB  
E1C 8K6  
(506) 851-7114

#### Prairies et Nord

Transports Canada  
344 Edmonton Street  
Winnipeg, MB  
R3C 0P6  
(204) 983-3152  
1-888-463-0521

#### Ontario

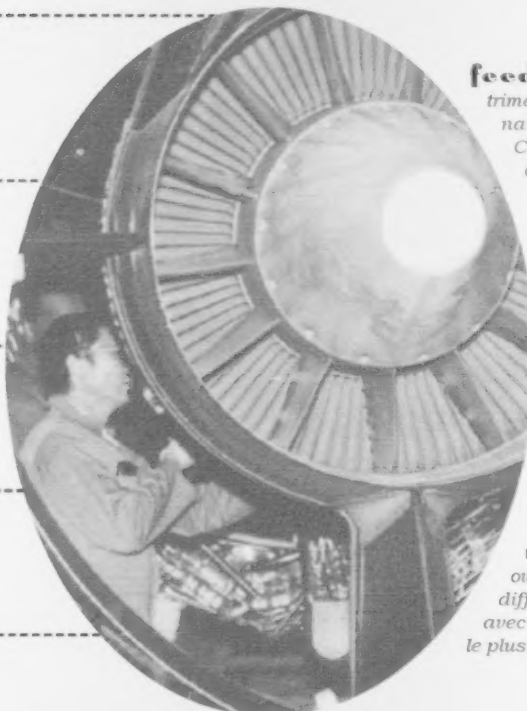
Transports Canada  
4900 Yonge St., Suite 300  
Willowdale, ON  
M2N 6A5  
(416) 952-0352

#### Québec

Transports Canada  
700 Leigh Capreol  
Dorval, QC  
H4Y 1G7  
(514) 633-3319

#### Pacifique

Transports Canada  
800 Burrard St., Suite 620  
Vancouver, BC  
V6Z 2J8  
(604) 666-8777



**feedback** (TP 6980F) est un trimestriel publié par la Division de la navigabilité aérienne de Transports Canada afin d'informer la communauté aéronautique des problèmes affectant la navigabilité des aéronefs au Canada qui lui sont signalés quotidiennement.

Les articles publiés dans **feedback** sont tirés de rapports de difficultés en service (RDS) soumis par des Techniciens d'entretien d'aéronef (TEA), des propriétaires, des exploitants et d'autres sources.

Pour de plus amples renseignements sur **feedback** ou sur le Programme de rapport de difficultés en service, communiquez avec le Centre de Transports Canada le plus proche.

Retrouvez-nous dans le cyberespace à :

<http://www.tc.gc.ca/civilaviation/certification/menu.htm>



Léo N.J. Maisonneuve  
Gestionnaire  
Programme d'information  
Tel (613) 952-4352  
maisole@tc.gc.ca



I.A. McNamara  
Rédactrice intérimaire  
Programme d'information  
Tel. (613) 952-4360  
mcnamat@tc.gc.ca



B. Goyaniuk  
Chief  
Maintien de la navigabilité aérienne  
Tél. : (613) 952-4356  
Courriel : goyanib@tc.gc.ca

Canada